# GAZZETTA UFFICIALE

DELLA

# REPUBBLICA ITALIANA

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E CIUSTIZIA — UFFICIO PUBBLICAZIONI DELLE LEGGI — TELEF. 50-139 51-236 51-554
AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO — PIAZZA GIUSEPPE VERDI 10, ROMA — TELEF. 80-033 841-737 856-144

Anno 21 - N. 3

I. - Prezzi all'ingresso

Marzo 1948

## ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

# BOLLETTINO DEI PREZZI

ABBONAMENTO AL BOLLETTINO: Annuo L. 3,000 — Semestre L. 1,800 — Estero II dopplo
At maddetti press! di\_abbonamento, aggiangere L. 16 per tasse erariale

Versare l'importo sui c/c postale 1/2840 intestato all'istituto Poligrafico dello Stato — Librerla dello Stato — Roma

Il presente Bolletlino e le pubblicezioni delle LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le sue Agenzie di: ROMA, Via del Corso 234, - Via XX Settembre (Palazzo Malstero delle finanze) e Via Firenze, 37 MILANO, Galleria Vittorio Emanuele n. 3 — NAPOLI, Via Chiala n. 5

la richiesie per corrispondenze devono essere inviste cila LIBRIRIA DELLO STATO - PIAZZA YERDI, ROMA versando l'importo sul c/e postele 1/2640
(Aggiungere el prezzo II 2 % per imposte sull'entrale, oltre l'addizionale e le spese di spedizione)

#### INDICE

### TAVOLA 1. - Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (Base 1938 = 100): A) Indice generale ed indici di categoria secondo il grado di lavorazione e l'origine delle merci. . . . . . B) Indici dei prezzi all'ingresso delle derrate alimentari secondo l'origine ed i gruppi di affinità merocologica . TAVOLA 3. — Prezzi legali all'ingrosso di alcune principali merci . . . . . . . . . . . . . . TAVOLA 4. — Prozzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti Industriali II. - Costo della vita, premi al minuto TAVOLA 5. - Numeri indici nasionali del costo della vita (Base 1938 = 190) ....... Tavola #. - Numeri indici del costo della vita nel capiluoghi di provincia con oltre 50,000 abitanti (Base 1938 = 100); 4) Numeri indici complessivi . . . . . . . . . . . TAVOLA 7. — Numeri indici del costo dell'alimentazione nel capiluoghi di provincia (Base 1938 = 190) . . . . . . . . . . . . Tavola 8. — Numeri indici dei costo dell'alimentazione nelle città con citre 300.000 abitanti (Baseljuglio-settembre 1946 = 100) TAYOLA 9. - Numeri indici decadali dei prozzi al minuto dei principali generi alimentari nelle città con oltre 300.000 abitanti TAVOLA 11. - Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari . 28 Tavola 12. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nel caplinoghi di

TAVOLA 15. — Generi razionati distribulii nei capiluoghi di provincia ai normali consumatori  TAVOLA 16. — Valore calorico dei generi razionati distribulti mediante carta amonaria nei capiluoghi di provincia ai normali consumatori  TII. — Salari e stipeudi  TAVOLA 17. — Numeri indici dei salari contrattuali nell'industria (Base 1938 = 100).  TAVOLA 18. — Numeri indici dei salari contrattuali nell'industria (Base 1938 = 100).  TAVOLA 19. — Retribusioni del personale civile dello Stato  TAVOLA 20. — Pughe lorde minime contrattuali degli operal dell'industria in vigore nelle singole provincia al 20 febbraio 1948  TAVOLA 21. — Indeantà di contingenza per i lavoratori dell'industria in vigore nelle singole provincia al 20 febbraio 1948  TAVOLA 22. — Pagie lorde minime contrattuali degli operal addetti at trasporti, in vigore al 20 febbraio 1948  TAVOLA 23. — Paghe lorde minime contrattuali degli operal addetti at trasporti, in vigore nelle singole provincia nel mese di genualo 1948  TAVOLA 24. — Corso medio ufficiale el tasso medio di rendimento dei titoli dello Stato  TAVOLA 25. — Saggio ufficiale disconto, anggi disconto privato e saggi dei riporti sul titoli industriali cau alcuni titoli di Stato  TAVOLA 26. — Pertità aurea delle monete di sicuni Paesi aderenti al Fondo monetario internazionale.  TAVOLA 27. — Prezzi di alcuni principali titoli di Stato e titoli azionari quotati nelle Borse valori  TAVOLA 28. — Corso deli cambi con l'estero.  V. — Confronti internazionali  TAVOLA 30. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (Base 1937 = 100)  TAVOLA 31. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (Base 1937 = 100)  TAVOLA 32. — Prezzi all'ingrosso di alcuni principali prodotti negli Stati Uniti d'America  APPENDICE II. — Disposizioni concercati la disciplina e i prezzi dei generi alimentari emanate dai competenti organi dal 1º al 29 febbraio 1948:  Al Disposizioni dearattere generale in materia di disciplina, di approvvigionamento e di consumo dei generi alimentari  APPENDICE II. — Disposizioni dearattere generale in m			
TAVOLA 18. — Valore calorico del generi razionati distribulti mediante carta annonaria nei capilnoghi di provincia al normali consumatori  III. — Salari e stipendi  TAVOLA 17. — Numeri indici dei salari contrattuali nell'industria (Base 1938 = 100).  TAVOLA 18. — Numeri indici dei salari contrattuali nell'industria (Base 1938 = 100).  TAVOLA 19. — Retribusioni del personale civile dello Stato  TAVOLA 19. — Paghe lorde minime contrattuali dello Operai dell'industria in vigore nelle singole provincie al 20 febbraio 1948  TAVOLA 21. — Indennità di contingenza per i lavoratori dell'industria.  TAVOLA 22. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai addetti at trasporti, in vigore al 20 febbraio 1948  TAVOLA 23. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai addetti at trasporti, in vigore al 20 febbraio 1948  IV. — Corso dei cambi e di alcuni principali titoli nelle Borse italiane  TAVOLA 24. — Corso medio ufficiale e tasso medio di readimento dei titoli dello Stato  TAVOLA 25. — Saggio ufficiale di sconto, saggi di sconto privato e saggi dei riporti sul titoli industriali can alcuni titoli di Stato  TAVOLA 26. — Parità auras delle monete di sicuni Pasei aderenti al Fondo monetario internazionale.  TAVOLA 27. — Prezzi di alcuni principali titoli di Stato e bitoli azionari quotati nelle Borse valori  TAVOLA 29. — Corso medio del cambi in alcuni Pasei aderenti al Fondo monetario internazionale.  V. — Confronti internazionali  TAVOLA 30. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (Bose 1937 — 100)  TAVOLA 31. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (Bose 1937 — 100)  TAVOLA 32. — Prezzi all'ingrosso di alcuni principali prodotti negli Stati Uniti d'America  APPENDIOE II. — Disposizioni concernenti la disciplina e i prezzi dei generi alimentari emanate dai competenti organi dal 1º al 20 febbraio 1948:  A) Disposizioni relative al prezzi  B) Disposizioni relative al prezzi  A) Disposizioni relative al prezzi  B) Disposizioni relative al prezzi  B) Disposizioni di carattere generale in materia di disciplina della protuzio	TAVOLA 14. — Tariffe di alcuni servizi pubblici nel capiluoghi di provincia	ag.	39
TAVOLA 17. — Numeri indici del salari contrattuali nell'industria (Base 1938 = 100)	TAVOLA 15. — Generi razionati distribuiti nei capiluoghi di provincia ai normali consumatori		40
TAVOLA 17. — Numeri indici del salari contrattuali nell'industria (Base 1938 = 100)			
TAVOLA 17. — Numeri indici dei salari contrattuali nell'industria (Base 1938 = 100)	consumatori	•	61
TAVOLA 17. — Numeri indici dei salari contrattuali nell'industria (Base 1938 = 100)			
TAVOLA 18. — Numeri indici del salari contrattuali nel trasporti terrestri (Base 1938 = 100).  TAVOLA 19. — Retribuzioni del personsie civile dello Stato TAVOLA 20. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria in vigore nelle singole provincie al 20 febbraio 1948  TAVOLA 21. — Indennità di contisgenza per i lavorstori dell'industria in vigore nelle singole provincie al 20 febbraio 1948  TAVOLA 23. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai addetti at trasporti, in vigore al 29 febbraio 1948	III. — Salari e stipendi		
TAVOLA 18. — Numeri indici del salari contrattuali nel trasporti terrestri (Base 1938 = 100).  TAVOLA 19. — Retribuzioni del personsie civile dello Stato TAVOLA 20. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria in vigore nelle singole provincie al 20 febbraio 1948  TAVOLA 21. — Indennità di contisgenza per i lavorstori dell'industria in vigore nelle singole provincie al 20 febbraio 1948  TAVOLA 23. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai addetti at trasporti, in vigore al 29 febbraio 1948	Tayota 17. — Numeri indici dei salari contrattuali nell'industrio (Base 1938 = 100).	Pao.	49
TAVOLA 28. — Pagle lorde minime contrattuali degli operai dell'industria in vigore nelle singole provincie al 29 febbraio 1948  TAVOLA 21. — Indennità di contingenzo per i lavoratori dell'industria in vigore nelle singole provincie al 29 febbraio 1948  TAVOLA 22. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai addetti ai trasporti, in vigore al 29 febbraio 1948		-	48
TAVOLA 20. — Pughe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria in vigore nelle singole provincic al 20 febbraio 1948  TAVOLA 21. — Indennità di contisgenza per i lavoratori dell'industria.  TAVOLA 22. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai addetti at trasporti, in vigore al 20 febbraio 1948			48
TAVOLA 21. — Indennità di contingenza per i lavoratori dell'industria.  TAVOLA 22. — Paghe lorde minime contrattuali degli operal addetti ai trasporti, in vigore al 29 febbraio 1948			44
TAVOLA 22. — Paghe lorde minimo contrattuali degli operai addetti ai trasporii, in vigore al 29 febbraio 1948			49
TAVOLA 23. — Paghe lorde minime contrattuali dei lavoratori dell'agricoltura in vigore in alcune provincie nei mese di genualo 1948  IV. — Corso dei cambi e di alcuni principali titoli nelle Borse italiane  TAVOLA 24. — Corso medio ufficiale e tasso medio di rendimento dei titoli dello Stato			60
IV. — Corso dei cambi a di alcuni principali titoli nelle Borse italiane  TAVOLA 24. — Corso medio ufficiale e tasso medio di rendimento dei titoli dello Stato			60
TAVOLA 24. — Corso medio ufficiale e tasso medio di rendimento dei titoli dello Stato		•	••
TAVOLA 25. — Saggio ufficiale di sconto, saggi di sconto privato e saggi dei riporti sul titoli industriali e su alcuni titoli di Stato	IV. — Corso dei cambi e di alcuni principali titoli nelle Borse italiane		
TAVOLA 25. — Saggio ufficiale di sconto, saggi di sconto privato e saggi dei riporti sul titoli industriali e su alcuni titoli di Stato	TAVOLA 24. — Corso medio ufficiale e tasso medio di rendimento dei titoli dello Stato	ag.	51
TAVOLA 27. — Prezzi di alcuni principali titoli di Stato e titoli azionari quotati nelle Borse valori  TAVOLA 28. — Corso medio dei cambi in alcuni Paesi.  V. — Confronti internazionali  TAVOLA 29. — Corso dei cambi con l'estero.  V. — Confronti internazionali  TAVOLA 30. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (Base 1937 = 100).  TAVOLA 31. — Numeri indici dei costo della vita (Base 1937 = 100).  TAVOLA 32. — Prezzi all'ingrosso di alcuni principali prodotti negli Stati Uniti d'America.  APPENDICE I. — Disposizioni concernenti la disciplina e i prezzi dei generi alimentari emanate dai competenti organi dai 1º al 29 febbraio 1948:  A) Disposizioni relative si prezzi  B) Disposizioni concernenti la disciplina e i prezzi dei generi non alimentari emanate dai competenti organi dai 1º al 29 febbraio 1648:  A) Disposizioni concernenti la disciplina e i prezzi dei generi non alimentari emanate dai competenti organi dai 1º al 29 febbraio 1648:  A) Disposizioni di carattere generale rientive alla disciplina della produzione, della distribusione e degli approvvi-	•		51
TAVOLA 28. — Corso medio del cambi in alcuni Paesi.  TAVOLA 29. — Corso del cambi con l'estero.  V. — Confronti internazionali  TAVOLA 30. — Numeri indici del prezzi all'ingrosso (Base 1937 = 100).  TAVOLA 31. — Numeri indici del costo della vita (Base 1937 = 100)  TAVOLA 31. — Numeri indici del costo della vita (Base 1937 = 100)  TAVOLA 32. — Prezzi all'ingrosso di alcuni principali prodotti negli Stati Uniti d'America  APPENDIOR I. — Disposizioni concernenti la disciplina e i prezzi dei generi alimentari emanate dal competenti organi dal 1º al 29 febbralo 1948:  A) Disposizioni relative al prezzi  B) Disposizioni di carattere generale in materia di disciplina, di approvvigionamento e di consumo dei generi alimentari alimentari competenti organi dal 1º al 29 febbralo 1848:  A) Disposizioni di carattere generale in materia di disciplina di approvvigionamento e di consumo dei generi alimentari competenti organi dal 1º al 29 febbralo 1848:  A) Disposizioni di carattere generale relative alla disciplina della produzione, della distribusione e degli approvvigione della distribusione e degli approvvigione e degli approvigione e degli approvigione e degli approvigione e degli approvigione e degli approvione e degli approvigione e degli approvigione e degli appro	Tavola 26. — Parità aurea delle monete di sicuni Pacei aderenti si Fondo monetario internazionale		-51
V. — Confronti internazionali  V. — Confronti internazionali  TAVOLA 30. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (Base 1837 = 100). Pag.  TAVOLA 31. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (Base 1837 = 100). Pag.  TAVOLA 32. — Prezzi all'ingrosso di alcuni principali prodotti negli Stati Uniti d'America.  APPENDIOE I. — Disposizioni concernenti la disciplina e i prezzi dei generi alimentari emanate dai competenti organi dal 1º al 29 febbraio 1848:  A) Disposizioni relative al prezzi  B) Disposizioni di carattere generale in materia di disciplina, di approvvigionamento e di consumo dei generi alimentari  APPENDICE II. — Disposizioni concernenti la disciplina e i prezzi dei generi non alimentari emanate dai competenti organi dal 1º al 29 febbraio 1848:  A) Disposizioni di carattere generale reintive alla disciplina della produzione, della distribusione e degli approvvi-	Tavola 27. — Prezzi di alcuni principali titoli di Stato e titoli azionari quotati nelle Borse valori		62
V. — Confronti internazionali  TAVOLA 30. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (Base 1937 = 100)	Tavola 28. — Corso medio del cambi in alcuni Paesi.		58
TAVOLA 30. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (Base 1837 = 100).  TAVOLA 31. — Numeri indici dei costo della vita (Base 1837 = 100).  TAVOLA 32. — Prezzi all'ingrosso di alcuni principali prodotti negli Stati Uniti d'America.  APPENDICE I. — Disposizioni concernenti la disciplina e i prezzi dei generi alimentari emanate dai competenti organi dal 1º al 29 febbraio 1848:  A) Disposizioni relative al prezzi  B) Disposizioni di carattere generale in materia di disciplina, di approvvigionamento e di consumo dei generi alimentari  APPENDICE II. — Disposizioni concernenti la disciplina e i prezzi dei generi non alimentari emanate dai competenti organi dal 1º al 29 febbraio 1848:  A) Disposizioni di carattere generale reintive alla disciplina della produzione, della distribuzione e degli approvvi-	Tavola 29. — Corso del cambi con l'estero.		63
TAVOLA 30. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (Base 1837 = 100).  TAVOLA 31. — Numeri indici dei costo della vita (Base 1837 = 100).  TAVOLA 32. — Prezzi all'ingrosso di alcuni principali prodotti negli Stati Uniti d'America.  APPENDICE I. — Disposizioni concernenti la disciplina e i prezzi dei generi alimentari emanate dai competenti organi dal 1º al 29 febbraio 1848:  A) Disposizioni relative al prezzi  B) Disposizioni di carattere generale in materia di disciplina, di approvvigionamento e di consumo dei generi alimentari  APPENDICE II. — Disposizioni concernenti la disciplina e i prezzi dei generi non alimentari emanate dai competenti organi dal 1º al 29 febbraio 1848:  A) Disposizioni di carattere generale reintive alla disciplina della produzione, della distribuzione e degli approvvi-			
TAVOLA 31. — Numeri indici del costo della vita (Base 1937 = 100).  TAVOLA 32. — Prezzi all'ingrosso di alcuni principali prodotti negli Stati Uniti d'America.  APPENDIOE I. — Disposizioni concernenti la disciplina e i prezzi dei generi alimeniari emanate dai competenti organi dai 1º al 29 febbraio 1949:  A) Disposizioni relative al prezzi  B) Disposizioni di carattere generale in materia di disciplina, di approvvigionamento e di consumo dei generi alimentari  APPENDICE II. — Disposizioni concernenti la disciplina e i prezzi dei generi non alimeniari emanate dai competenti organi dai 1º al 29 febbraio 1948:  A) Disposizioni di carattere generale reintive alla disciplina della produzione, della distribusione e degli approvvi-	V. — Confronti internazionali		
TAVOLA 31. — Numeri indici del costo della vita (Base 1937 = 100).  TAVOLA 32. — Prezzi all'ingrosso di alcuni principali prodotti negli Stati Uniti d'America.  APPENDIOE I. — Disposizioni concernenti la disciplina e i prezzi dei generi alimeniari emanate dai competenti organi dai 1º al 29 febbraio 1949:  A) Disposizioni relative al prezzi  B) Disposizioni di carattere generale in materia di disciplina, di approvvigionamento e di consumo dei generi alimentari  APPENDICE II. — Disposizioni concernenti la disciplina e i prezzi dei generi non alimeniari emanate dai competenti organi dai 1º al 29 febbraio 1948:  A) Disposizioni di carattere generale reintive alla disciplina della produzione, della distribusione e degli approvvi-			
TAVOLA 32. — Prezzi all'ingrosso di alcuni principali prodotti negli Stati Uniti d'America.  APPENDICE I. — Disposizioni concernenti la disciplina e i prezzi dei generi alimentari emanate dai competenti organi dai 1º al 29 febbraio 1948:  A) Disposizioni relative al prezzi  B) Disposizioni di carattere generale in materia di disciplina, di approvvigionamento e di consumo dei generi alimentari  APPENDICE II. — Disposizioni concernenti la disciplina e i prezzi dei generi non alimentari emanate dai competenti organi dai 1º al 29 febbraio 1948:  A) Disposizioni relative ai prezzi  B) Disposizioni di carattere generale reintive alla disciplina della produzione, della distribuzione e degli approvvi-		Pag.	54
APPENDIOE I. — Disposizioni concernenti la disciplina e i prezzi dei generi alimentari emanate dai competenti organi dai 1º al 29 febbraio 1948:  A) Disposizioni relative ai prezzi  B) Disposizioni di carattere generale in materia di disciplina, di approvvigionamento e di consumo dei generi alimentari  APPENDICE II. — Disposizioni concernenti la disciplina e i prezzi dei generi non alimentari emanate dai competenti organi dai 1º ai 29 febbraio 1948:  A) Disposizioni relative ai prezzi  B) Disposizioni di carattere generale relative alla disciplina della produzione, della distribusione e degli approvvi-		•	54
29 febbraio 1948:  A) Disposizioni di carattere generale in materia di disciplina, di approvvigionamento e di consumo dei generi alimentari  APPENDICE II. — Disposizioni concernenti la disciplina e i prezzi dei generi non alimentari emanate dai competenti organi dal 1º ai 29 febbraio 1948:  A) Disposizioni relative ai prezzi  B) Disposizioni di carattere generale relative alla disciplina della produzione, della distribuzione e degli approvvi-	TAVOLA 32. — Prezzi all'ingrosso di alcuni principali prodotti negli Stati Uniti d'America	•	55
A) Disposizioni di carattere generale in materia di disciplina, di approvvigionamento e di consumo dei generi alimentari  APPENDICE II. — Disposizioni concernenti la disciplina e i prezzi dei generi non alimentari emanate dai competenti organi dal 1º ai 29 febbraio 1948:  A) Disposizioni di carattere generale reintive alla disciplina della produzione, della distribuzione e degli approvvi-	APPENDIOE I Disposizioni concernenti la disciplina e i prezzi dei generi alimentari emanate dai competenti organi dal 1º al		
B) Disposizioni di carattere generale in materia di disciplina, di approvvigionamento e di consumo dei generi alimentari  APPENDICE II. — Disposizioni concernenti la disciplina e i prezzi dei generi non alimentari emanate dai competenti organi dal 1º ai 29 febbraio 1848:  A) Disposizioni relative ai prezzi  B) Disposizioni di carattere generale relative alla disciplina della produzione, della distribuzione e degli approvvi-			67
APPENDICE II. — Disposizioni concernenti la disciplina e i prezzi del <i>generi non alimentari</i> emanate dai competenti organi dal 1º al 2º febbraio 1848:  A) Disposizioni relative ai prezzi  B) Disposizioni di carattere generale relative alla disciplina della produzione, della distribuzione e degli approvvi-		-	
29 febbraio 1948:  A) Disposizioni relative si prezzi  B) Disposizioni di carattere generale relative alla disciplina della produzione, della distribuzione e degli approvvi-	alimentari	,	57
<ul> <li>A) Disposizioni relative ai prezzi</li> <li>B) Disposizioni di carattere generale relative alla disciplina della produzione, della distribuzione e degli approvvi-</li> </ul>	APPENDICE II. — Disposizioni concernenti la disciplina e i prezzi del generi non alimentari emanate dal competenti organi dal 1º al		
B) Disposizioni di carattere generale relative alla disciplina della produzione, della distribuzione e degli approvvi-			58
glonamenti dei generi non alimentari		•	90
	gionamenti dei generi non alimentari	,	59

#### AVVERTENZE

I. Sogni convenzionali. - Nelle tavole della presente pubblicazione sono adoperati i seguenti segni convenzionali:

Linea (-): a) quando il fenomeno non esiste;

d) quando il fenomeno esiste e viene rilevato, ma i casi non si sono verificati;

Punio interrogativo (†): a) quando il fenomeno esiste, ma non viene o non venne rilevato.

a) quando I dati non si conoscono, perche gli organi rilevatori non il hanno comunicati.

Dus puntins (..): per i numeri assoluti (ridotti a centinaia, migliaia, ecc.) e per i numeri relativi, quando non raggiungano la olfra significativa dell'ordine minimo considerato.

- II. Cifre reilificate. Le cifre che non concordano con quelle pubblicate nel Bollettini precedenti s'intendono rettificate.
- III. Le tavole non seguite dall'indicazione di una diversa fonte contengono dali risultanti da rilevazioni compiute direltamente dell'Istituto Cantrale di Statistica

## I. - Prezzi all'ingrosso

TAV. 1. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (\*) (Base 1938 = 100)

## A) INDICE GENERALE ED INDICI DI CATEGORIA SECONDO IL GRADO DI LAVORAZIONE E L'ORIGINE DELLE MERCI

			NDO IL C			Bi	OONDO I	G GBADO	DI LAVOR	AZIONE E	L'ORIGI	FE.	
WESI	GENE-	materie	materic	prodotti		PEBIE GRI NI OBIGIN			BIE SEMT			OTTI LAVO O OBIGIN	
	BALE	grezze	semila- vorate	lavorati	mine- raie	vego- tale	ani- male	mine- raie	vege- tale	ani- male	mino- raie	vege- tale	ani- male
Marzo 1947 Aprile Margio Giuno Luglio Settembro Ottobre Novembro Dioembro Gennaio 1948 Febbraio	4.189 4.538 5.208 5.329 5.779 5.889 6.202 6.010 5.647 5.578 5.878	8.878 4.648 5.237 5.264 5.868 6.069 6.887 5.955 5.491 5.168 5.147	4.018 4.163 4.871 5.011 5.108 5.278 6.495 5.887 5.259 6.297 5.159	4, 238 4, 618 5, 274 5, 876 5, 946 5, 974 6, 840 6, 759 6, 585 5, 401 5, 850	2.866 8.929 4.852 5.199 4.799 4.849 4.849 4.748 4.624 4.635	2.895 3.587 4.164 4.757 4.885 5.187 4.904 4.582 4.899 4.811 4.242	6.464 7.188 7.771 8.116 8.297 8.881 9.224 8.978 7.591 7.169 6.934 6.972	8.168 8.223 9.985 4.161 4.348 4.558 4.605 4.709 4.709 4.983 4.924 4.878	5.806 6.055 6.592 6.867 6.708 6.894 6.492 6.829 6.071 5.885 6.116	5.220 5.629 6.162 6.868 5.734 6.105 6.168 5.855 5.582 8.264 4.910 4.879	8.039 8.120 8.386 8.820 8.817 8.960 4.498 4.650 4.674 4.862 4.862	3.722 4.115 4.775 4.895 5.547 5.527 6.821 8.699 5.276 5.1030 4.990	6.669 7.102 7.878 7.676 8.150 8.322 8.847 8.685 7.787 7.164 6.774 6.665

### B) INDICI DEI PREZZI ALL'INGROSSO DELLE DERRATE ALIMENTARI SECONDO L'ORIGINE ED I GRUPPI DI AFFINITÀ MERCEOLOGICA

							DEB	BATE	ALI	MEN	TABI					
					di o	rigin	e vege	tale				di e	rigin	e anir	nale	
	MESI	oom- plesso	In com- plesso	Cereali	Deri- vati dei cereali	Vino	d'oliva Olio	Zuo-	Prodot- ti orto- frutti- coli	Altri pro- dotti	In com- pleaso	Bestla- me da macello	Latte o prodot- tl cascari	ti Indu-	prodot- ti zoot.	
Marzo Aprile Magglo Giugno Luglio Agosto	1947	4.169 4.778 5.419 5.396 6.905 6.131	8.171 8.711 4.246 4.185 4.751 4.851	2.149 2.845 8.405 8.218 4.187 4.816	2.052 2.514 8.185 8.062 4.020 4.120	5.210 5.138 5.502 5.816 5.870 5.830	6.077 6.477 7.012 7.449 7.671 7.466	2.855 2.907 8.474 8.542 8.515 8.471	5.711 5.942 6.949 6.290 5.500 5.904	4.789 4.894 5.068 5.193 5.071 5.184	7.801 7.996 8.936 9.085 9.216 9.909	9.467 11.021 12.842 12.274 12.649 18.165	7.894 7.812 8.442 8.612 8.666 9.247	7.268 7.881 8.692 9.517 9.818 10.571	5.179 5.475 6.668 6.494 6.314 7.889	5.949 5.599 5.422 6.899 6.901 6.977
Settembre Ottobre Novembre Dicembre Gennalo Febbraio	, ; ; ; ; ; ; ; ;	6.457 6.107 5.540 5.868 5.250 5.249	5.114 4.989 4.478 4.898 4.805 4.859	6.554 4.485 4.137 8.990 8.905 8.898	4.821 4.801 4.168 4.105 4.021 8.974	5.828 5.681 4.798 4.439 4.923 4.487	7.175 7.827 6.487 5.971 5.864 6.184	4.561 4.880 4.468 6.467 6.880 6.294	5.474 5.474 4.514 4.890 4.479 4.470	5.872 5.292 4.841 4.552 4.489 4.570	10.411 9.488 8.567 8.036 7.679 7.681	18.621 10.693 8.906 8.008 6.886 9.846	10.159 9.492 8.600 8.026 7.544 7.410	11:457 10:889 9:519 8:277 7:780 8:069	7.587 7.960 8.509 8.702 7.232 6.041	7.083 7.012 6.879 6.278 6.428 6.418

#### C) INDICI DEI PREZZI ALL'INGROSSO SECONDO: I RAMI D'ATTIVITÀ ECONOMICA

		1	MATERII B PRODOT		LI	1	PELLI E O	ALZATUR	E		MATEBIE METALLU			
мв	er	In com- pleaso	Fibre tessili naturali e ar- tificiali	Filati	Tesauti	In com- plesso	Pelli	Pelli con- ciate	Calea- ture	In com- plesso	Rottami metal- lici	Prodotti side- rurgici	Metalli non ferrosi	Prodott meo- caniol
Marzo 194	7	5.954	5.541	5.749	6.617	5.611	5.887	5.588	5.172	8.855	2.579	4.487	8.968	8.089
Aprile >		6.867	6.126	6,000	7.028	6.218	6.766	6.040	5.208	4.011	2.761	4.668	4.249	8.120
Maggio »		6.988	6.856	6.525	7.642	6.859	7.214	6.946	5.448	4.789	8.445	6.840	4.568	8.888
Giugno .		6.988	7.202	6.878	7.469	6.769	6.768	7.101	6.546	5,066	8.617	6.128	4.805	8.820
Luglio s		7.084	7.075	6.178	8.169	6.674	6,600	6.828	5.701	5.291	8.680	6.527	5.049	8.847
Agosto »		6.862	6.726	6.287	7.658	7.177	7.482	7.255	5.925	5.722	8.764	7.828	5.808	8.960
Settembre .		7.154	6.762	6.650	6.149	7,988	7.871	7.148	6.978	6,476	4.492	8.486	5.395	4.400
Ottobre »		6,807	6.881	6.227	7.946	6.802	6.285	6.688	5.978	6.451	4.508	8.861	5.224	4.650
Novembre .		8.641	6.570	6.155	7.259	5.674	4.775	5.886	5.767	6.428	4.501	8.885	4.989	4.67
Dicembre »		6.408	6.690	5.845	6.760	4.968	4.262	5.488	5.559	6.296	4.426	7.978	4.886	4.871
Gennalo 194	9	8, 117	6.568	5.421	6.469	4.968	4.509	5.194	5.668	6.281	4.886	7.907	4.781	4.86
Cabbella -		B OOK	8 494	# #O1	E 008	8 110	4 606	6 969	6.796	# 199	4 904	9 210	A ROB	

#### Segue: INDICI DEI PREZZI ALL'INGROSSO SECONDO I RAMI D'ATTIVITÀ ECONOMICA

	Combustibili & Lussi	PIGANTI	MATERIE E PRODOTI	T OFFICE	Prodot-	Legna-	LATER	IZI ED A	PPINI	Vetri
MESI	In com- please fossill rali	SCIDILI CO		Zolfo e Altri antipa- prodot- rassi- ti chi- tari mici	ti	me da lavoro	In com- plesso	Late- risi	Calce e ce- mento	e cristalli
Marno 1947 Aprile Massylo Giugno Luglio Ayosto Ottobre Ottobre Novombre Gonnaio Gonnaio Febbraio	1.455 3.854 1.859 1.750 4.441 1.830 1.830 1.831 1.830 1.831 1.830 1.831 1.830 1.831 1.830 1.831	5.908 5 5.788 5 6.692 5 7.323 6 8.146 6 8.416 6 8.901 6 8.256 6 7.937 6	. 198	4.450 9.091 4.536 9.465 4.793 9.798 4.798 9.929 4.786 9.840 4.887 9.416 5.924 9.416 5.928 8.862 6.915 7.745 5.806 7.018 5.948 6.848 6.848 6.848	5.495 5.894 7.469 9.105 9.512 0.483 9.505 9.290 8.205 7.894 7.589	5.232 6.702 6.403 7.741 7.480 7.872 7.872 7.467 6.686 6.546 6.874 6.822	5.204 5.151 5.659 6.060 6.239 6.643 6.643 6.506 6.457 6.809 6.248 6.170	5.541 5.480 5.692 5.902 6.188 6.365 6.515 6.627 6.642 6.644 6.831 6.259	5.119 5.080 5.652 6.102 6.380 6.488 6.877 6.475 6.409 6.228 6.147	8.741 8.741 4.608 4.608 4.608 4.608 4.608 4.608 4.608 4.608

<sup>(\*)</sup> I numeri indici dei prezzi all'ingresso riportati nella presente tavola sono calcoluti in base ai prezzi logali od effettivi rilevati dalle Camere di commercio e dagli Uffici provinciali dell'indestria e dei commercio eccondo istrazioni emanate dell'izitituto Centralo di Statistica. Gli indici di categoria e l'indica complessivo sono sicionni attraverso media geometriche poderate degli indici delle singole merci riportati nella tavola esprenta. I coefficienti di ponderzatione sono stabiliti in base al valore delle quantità delle merci prodotte ed importate nel 1828, eliminando i doppi implepti. Mazgiori dettagli sui critcri segrati per il calcolo degli indici mediante apposita nota che sarà pubblicata in «Appendice» in uno del prossimi numeri del presente « Bolistino». Per il mese di febbraio gli indici sono provvisori.

TAV. 2. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singole merci (\*) (Base: 1933 = 100)

					19	4 7					19	48
MERCI	III	IV	٧	VI	VΠ	VIII	ıx	x	XI.	хп	I	n
. — Derrate alimentari	4.180	4.773	8.419	5.200	8.90 <b>5</b>	0.131	8.457	6.107	5,840	8.366	, 5.295	8.2
i) di origine vegetale	8.171	8.711	4.248	4.185	4.781	4.851	8.114	4.030	4,478	4.898	4.805	1
,	2.149	2.845	8.408	3.218	4.187	4.315	4.854	4.435				4.8
) Cereali		9.729							4.137	. 8.890	8.905	8.4
indici prezzi legali	1.873 861	1.281	3.322	8.090 1.732	4.092 2.772	4.218	4.817 2.772	4.817 2.772	3.913 9.772	2.772	8.706 8.779	8.1
indici prezzi effettivi	7.402	9.798	11.084	9.719	10.534	11.278	11.859	11.271	9.540	8.828	8.285	£. 8.
Granetures	3.038	3.549	4.081	4.039	8.050	8.100	8.617	8.877	4.967	4.647	4.876	4.
Indici prezzi legali	1.050	1.691	2.429	2.419	8.678	8.639	3.766	8.766	8.765	8.765	8.765	8.
indici prozzi effettivi	7.883	8.097	8.125	7.977	8.408	9.021	10.148	9.320	7.911	0.805	6.562	
Risene	3.434 2.925	2,936	3.451 2.947	3.493 2.959	3.596 2.970	3.728 2.981	8.071 0.451	5.949 5.451	8.686 5.468	5.490	8.886	
Indici prezzi effettivi	8.010	6.205	8.192	9.298	9.226	10.447	10.656	9.429	7.844	6.716	5.518 6.239	8. 6.
Begale	1.115	1.820	2.206	2.089	3.199	3.266	3.308	3.315	3.239	3.192	8.171	3.
indici prezzi legali	825	1.818	1.777	1.791	2.850	2.886	2.886	2.886	2.886	3.886	9.886	2.
Indici prezzi effettivi	6,684	7.585	10.350	7.750	9.670	10.476	11.329	11.474	9.956	8.996	8.577	8.
Indial prezzi legali	1.077	1.540	1.819	2.010 1.837	3.019 2.660	3.106 2.937	8.118 2.001	3.081 2.001	3.030 2.648	8.007	8.018	2.
indici prozzi effettivi	5.207	5.445	5.401	5.803	8.031	8.310	7.258	6.501	0.592	2.848 5.121	9,848 6.25]	8.
) Derivati alimentari del cereali	2.062	8.514	3.135	3.062	4.020	4.120	4.321	4 801	4.188	4.105	4.021	8.
Faring di framento	1.632	2,114	2.631	2.537	3.822	3.702	3.700	8.575	3.498	1.100		3.
Indici prezzi legali	808	1.258	1.691	1.691	2.720	2.720	2.700	2.700	2.701	9.702	8.396 2.702	2
indlei prezzi effettivi	9.048	9.813	11.086	10.150	11.741	12.535	12.696	11.449	10.625	10.181	9.639	9
. Pasta elimentare	5.283	8.0B1	6.929	6.850	8.051	8.373	8.570	0.276	7.963	7.810	7.170	
indici prezzi legaliindici prezzi effettivi	1,132 9,483	1.642 10.820	1.757 12.101	1.877	2.915 13.187	2.915 13.830	8.005 14.134	2.999 13.762	2.990	8.077	8.077	3
. Faring di granolarco	1.783	1.801	2.023	3.004	3.043	3.082	4.634	4.616	12.927	12.148 4.834	11.279	10
indiol prezzi legali	1.526	1.628	2.619	2.736	2.736	2.736	4.401	4.401	4.527	4.834	4.623	4
indici prezzi effettivi	6.078	7.084	8.694	8.102	8.877	9.247	9.051	8.700	6.014	7.069	6.884	0
. Riso	8.889	3.920	4.003	4.047	4.003	4.307	4.811	6.530	8.392	5.979	8.707	5
indici prezzi legali	9.868	2.868 8.149	2.868	2,663	2,863	2.863	2.863	5.409	5.415	5.520	5.520	5
Indici prezzi effettivi	7.991		8.564	5.782	9.014	10.081	11.102	11.019	10.808	7.817	6.854	6
J Vino	8.210	8.138	5.502	5.816	5.870	5.830	5.828	8.681	4.798	4.489	4.228	4
. Vina	9.2(0	5.138	B. 502	8.810	5.870	5.830	8.828	5.681	4.798	4.430	4.823	4
.) Olio d'oliva	8.077	6.477	7.012	7.449	7.671	7,468	7.175	7.827	6.487	5.971	8.854	•
. Oilo d'eliva	6.077	8.477	7.012	7.449	7.671	7.466	7.175	7.327	6.487	5.971	5.864	
indici prezzi legali	4.728 7.430	4.728 8,281	4.723 9.800	4.723	4.723 10.819	4.723	4.723 9.626	6.647	6.647	8.647	6.647	
		-					l	8.006	6.827	5.295	8.080	6
) Zucehera	2.855	2.907	2.474	3.542	8.815	3.471	4,561	4.880	4.408	8.467	6.880	
indici prezzi legali	2.855 1.946	2.907	3.474	3.542	3.515 2.581	3.471	4.561	4.380	4.458	0.467	6.389	
indici prezzi effettivi	11.031	11.668	2.502 12.221	2.502 12.901	11.918	2.581 11.476	3.812 11.305	3.812 9.492	4.151 7.819	6.854 7.484	6.354 6.616	6.
) Prodotti ortofrutticoli	5.711	5.942	6.349	6,290	S.500	8.904	6.248	8.474				
. Palaie	10.835	11.671	11.775	9.002	7,194				4.514	4.890	4.479	7
. Fagieil	8.477	8.894	10.103	9.988	9.797	5.393 9.883	9.908	8.571 9.541	8.186 7.898	7.428	7,220	
Mele	3.679	3.747	4.708	8.144	3.212	1.906	2.009	8.145	1.990	9.635	7.048	
l. Mandorie	3.746	4.051	4.756	4.718	4.104	3.945	4.024	2.486	3.270	3.143	2.767	a
. Nool in guscle	4.903	4.602	8.676	8.601	5.974	6.974	8.798	5.362	8.133	4.878	4.522	4
J. Nocciacle in gascie	4.304	4.356	6.340	5.888	8.352	8.947	9.463	5.768	4.701	4.638	4.347	
F. Cavoli	2.030	3.318	3.285	4.159	4.653	7.882	8.685	4.750	2.047	1.938	1.540	2
6. Cipolie		3.019	1	8.902	4.932	8.259	7.059	3.029	2.285	2.000	1.765	1
at athena	1.961	3.019	2.019	1.388	2.814	3.310	3.620	4.081	4.103	5.223	7.478	1

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) in calce alla pagina precedente.

Segue: TAV. 2. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singole merci (\*)
(Base: 1938 = 100)

MERCI					100	7					184	48
MERCI	, m	10	v	<b>V</b> I	VII	VIII	IK	x	XI	хп	r	п
l <sub>i</sub> ) Aliri prodetti	4.789	4.894	E.088	A.188	5.071	5.184	6,872	5.292	4.841	4.552	4.489	4.5
. Onfiè	8.497	3.250	3.558	3.711	8.678	3.578	3,637	3.837	3.596	3.528	8.533	1.5
Oli di semi	12.853	13.416	14.598	14.631	13.859	13.756	12.599	10.905	8.188	6.634	0.468	7.3
. Conserva di pomedori	4.236	6.270	6.222	0.323	8.498	8.919	7.525	8.714	8.470	8.035	7.482	7.5
I. Alcole	8.016	9.320	3.248	3.250	8.237	3.292	3.173	3.286	3.845	8.316	8.816	3.1
) di origine animale	7.301	7.995	8.836	9.065	0.216	0.000	10.411	0.433	8.867	■.038	7.679	7.6
) Bestlame de macello	9.457	11.021	12.242	52.274	12.649	12.165	15.621	10.693	8.906	8.008	8.836	9.8
l. Buol	8.001	8.720	10.511	10.838	10.378	0.961	10.226	0.245	7.882	7.007	7.104	7.7
t. Vacche	8.715	0.891	10.388	8.911	9.727	0.579	10.006	9.057	7.829	6.417	0.811	7.7
EVIGII	8.804	0.057	10.881	10.812	19.825	11.028	12,454	11.100	8.967	8.822	8.513	6.7
I. Ovini	7.812	7.778	7.898	7.778	8.048	8.014	8 830	7.791	0.843	0.464	6.887	6.8
5. Safai	10.011	13.128	15.974	15.667	18.841	17.431	17.838	11.757	9.020	8.517	9.810	11.2
) Latte e prodotti caseari	7.894	7.812	8.442	8.612	8.666	9.247	10.159	0.492	2.600	8.026	7.544	7.4
l. Latte	8,005	0.364	6.318	7.522	7.861	8.198	8.867	8.630	7.813	7.848	7.038	6.9
alimentare	4.585 7.844	4.992 7.736	5.281 7.856	9.556	6.140 9.581	6.140 10,255	6.878 11.856	n.998 10.262	7.504 8 122	7.218 7.488	7.607	7.4
2. Berre	8.160	0.730	10.258	8.971	9.497	10.785	11.624	10.587	0.703	0.742	10.171	10.8
3. Formaggie	0.838	0.718	0.798	9.387	9.013	9.576	10.708	9.789	8.848	8.017	7.184	4.6
).) Prodotti dell'industria salamiera	7,263	7.831	8.698	9.517	9.818	10.571	11.457	10.889	9,519	8.277	7.780	8.0
1. Calame	6.741	7,130	7.652	8.898	0.469	10.211	11.087	10.T00	0 757	8.827	8.600	8.6
E. Prosciulta	8.853	6.433	6.768	7.248	7.704	8.520	0.320	9.502	8.990	8.253.	8.165	0.8
3. Mortadella	7.114	7.492	8.140	8.838	9.685	8.658	10.397	9.717	8.694	7.811	7.708	7.7
6. Lardo e atretto	8.608	9.738	11.478	12.097	12.600	13.972	14.234	12.532	10.088	8.188	7.201	7.0
lardo	8.481 10.780	9.241 11.804	10.962	12.192 14.298	12.117 14.128	12.830 14.670	13.789 15.647	12.298 18.278	10.078 10.106	6.254 7.980	7.280	7.
a) Altri prodotti sooteenici alimentari .	8.179	5.475	8.648	6.494	6.814	7.283	7.537	7.980	8.509	8.708	7.232	6.
1. Ueva	4.085	5.064	8.139	8.959	6.160	7.607	7.778	8.630	0.643	0.007	7.557	5.
2. Pollame	E.939	7.948	9.010	8.670	0.854	8.433	0.730	6.025	5.433	8.000	0.170	6.
S.) Prodotti della pesca ,	5.849	8,533	8.422	8.399	6.901	0.977	7.083	7.012	6.379	6,278	6.428	
1. Pesca france	4.757	4.001	4.844	5.074	B.888	6.719	6.781	5,685	5.332	8.285	5.504	В.
2. Tenne all'ollo	0.547	7.428	8.897	19.537	10.473	10.470	10.005	19.672	10.429	10.182	9.847	9.
3. Baccath e stoocaffese	9.840	10.081	11.130	13.728	14,037	14.858	15.047	14.586	11.170	19.739	10.489	10.
baccalàstoccafisso	12.026	12.428	16.426	14.538	14.536	16.402	16.912	17.462	10.966	10.625	10.512	10.
4. Altre pecca conservate	8.817 3.489	8.817 3.641	8.617 4.519	13.284	13.769 5.187	14.027 5.001	14.027 5.180	18.088	11.295	5.218	10.446	5.
II. — Materie prime e pro-		3.041	4.023	V.224	0.107		3.100	0.000		0.2.0	"	"
dotti tessili						1				'		l .
	8.054	0.307	6.000	0.008	7.084	6.652	7.184	0.807	0.841	6.408	6.117	
A) Fibre tessili naturali e artificiali	8.841	6.126	4.855	7.202	7.075	6.726	6.762	6.381	6.570	6,690	8.558	6.
1. Colone	10.747	12.848	17.217	18.328	16.697	14.027	12.756	11.538	10.837	11.380	11.138	10
B. Canapa	3,553	8,618	3.670	8.865	4.107	4.183	4.283	4.712	8.042	6.136	6.003	
8. Bezzell	4.834	5.204	2.976	9.118	3.116	2.647 3.330	2.941 3.383	2.941	2.706 3.400	2.708	3.708	3
5. Flocco di raion	1.805	2.098 6.867	9.794 6.667	8.667	8.867	8.667		8.867	8.400	8.867	8.867	
3) Filati	8.749	1	1	6.878	6,178	6.287		6.287	8.155	8.845	8.421	8
1. Filali di colone	7.068	7.338	6.525 8.532	8.708	T.952	7.735		8.832	8.55	5,698	8.758	
2. Filati di canapa	3.42)	3.421	3.640	3.674	3.487	3.926		4.080	4.808	4.042	4.643	4
3. Fileli di raina	9.101	6.252	0.252	6.152	8,631	6.631		7.010	7.019	7.010	0.707	
4. Bein greggin	8.867	3.544	3.554		8,297	8.415		3.846	3.178	3.025	2.768	1
S. Filed di fens	8.418	5.884	6.308	6.679		6.027		8.018	5.002	8.750	5.219	
C) Tessuti	8.617	7.028	7,848		8.169	7.658	1 .	7.945	7.859	8.760	8.469	
1. Tessuti di cotone	7.717	0.083	8.668		9.501	8.930		9.016	8.108	7.490	7.257	
2. Tosseti di canapa	8.589	0.027	9.742		9.968	10.086	10.288	9.147	9.230	9.485	9.140	
S. Tosanti di cota	5,295	8.418	6.783	5.783	5.853	5.803	5.976	5.928	8.435		4.418	1
4. Torruti di lang	6.016	5.609	6.358	5.186	6.858	8.002	0.236	6.777	6.180	.6.028	6.691	

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pag. S.

Segue: Tav. 2. --- Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singole merci (\*) (Base. 1938 = 100)

					1.0	47					19	48
MERCI	ш	IĀ	v	VI	VII	AIII	IX	x	21	XII	1	11
II Pelli e calzature												
	8.611	8,218 8,786	8.659 7.214	6.769 6.768	0.674 0.500	7.177	7.088 7.371	6.285	5.874 4.775	4.086	4.953	5.1
, Paill crade	5.537 5.533	8.706	8.948	7.101	6.823	7.483	7.143	6.838	8.636	4.101 5.483	4.50g 8.184	4.1
. Pelii conciate	5.172	5.20s	5.44S	5.646	8,701	5.825	5.873	8.973	6.787	8.559	5.863	8.1 6.1
	•											•
V.—Materie prime e prodotti   metallurgici e meccanici			4.738	5.088	5,291	5.722	6,476	0.451	0.423			١.
Rottami metallici	3.855 2.579	4.911 2.70x	8.445	3.617	8.630	8.764	4.492	4.508	4.501	6.194 4.426	6.231 4.306	8.
Rollami di ferro e accialo	2.579	2.751	3.445	3.617	3.630	3.764	4.492	4.508	4.501	4 416	4.885	4.
indioi prezzi legali	1.882	1.882	2.852	2.852	2.652	2.852	3.694	8.894	8.694	8.694	8.694	8.
indici prezzi effettivi	8.276	8.689	4.088	4.382	4.407	4.676	5.290	5.822	5.808	5.157	5.078	4.
Prodotti siderargici	4.487	4.663	8.840	4.123	6.527	7.323	8.486	8.361	8.385	7.973	7.907	7.
Ferro e secialo	4.487	4.683	8.840	8.123	8.527	7.323	8.486	8.361	8.385	7.973	7.807	7.
indici prozzi legali	8.635	8.685	4.511	6.511	4.511	4.787	6.301	6.801	8.801	6.400	6.788	6.
indici prezzi effettivi	5.839	8.690	7.168	7.735	8.543	9.859	10.671	10.421	10.469	9.645	9.075	8.
Metalli non ferrozi	3.963	4.249	4.568	4.805	5.049	8.808	5.395	5.224	4.982	4.886	4.731	4.
Alleminia	2.383	2.450	2.364	2.440	2.494	2.610	2.907	2.914	2.888	2.663	2.847	2.
Rame	3.840	4.320	4.894	6.235	5.670	8.612	8.897	8.805	5.558	5.485	5.339	5.
Stagno	8.102	B.436	9.255	9.648	9.200	8.626	8.491	7.100	0.308	6.009	5.588	5.
Plombe	5.509	5.994	8.894	7.430	8.594	B.604	0.810	8.341	7.051	7.318	6.835	•.
Zince	5.842	8.711	8.051	6.02B	6.301	6.636	6.758	0.780	6.588	6.551	6.387	6.
Prodotti meccanici	8.039	8.120	8.888	8.820	8.847	3.960	4.496	4.650	4.674	4.872	4.862	4.
Autovettere	1.808	2.888	2.868	3.751	3.751	3.751	4 523	4.854	4.854	4.854	4.854	4
Autocarri	2.367	2.386	2.365	2.388	2.386	2.680	2.880	1.880	2.880	2.880	2.880	2.
Prisumatici e camere d'aria	4.059	4.418	4.418	4.413	4.413	4.413	4.413	4.413	4.413	8.738	5.738	6.
Conduttori e cavi elettrici	3.013	4.368	5.087	5.007	5.007	5.067	5.087	8.067	5.087	B.024	5.024	8
Macchine de scrivere	2.988	4.189	4.159	4.159	4.159	4.159	5.198	8.198	B. 195	5.195	6.105	5.
Macchine da calcolare	7.325	7.826	11.887	11.987	11.087	11.987	14.651	14.681	14.851	13.918	18.918	13.
Macchine agricule	4.844	4.032	4.932	6.676	8.129	8.405	7.222	7.829	7.828	7.629	7.829	7.
Lampadine siettriche	2.663	2.883	2.863	2.868	3.108	3.345	3.845	3.845	3.345	8.345	8.345	8
Vasellame d'aliuminio	2.651	2.968	8.016	3.226	3.401	3.434	3.759	8.787	8.738	3.723	3.510	3.
Casseforti e armadi di sicurezza	1.386	1.605	1.713	1.695	1.702	1.702	1.702	1.077	1.977	1.017	1.824	1.
Motori a nafta	1.584	1.694	3.280	8.452	8.462	3.452	5.767	5.767	8.707	8.707	8.767	6.
Magneti	1.611	1.611	8.156	3.156	3.188	3.788	8.788	8.788	4.848	4.845	4.545	4.
Candele di accensione	1.428	1.429	2.435	2.435	2.435	2.435	2 435	4.675	4.675	4.675	4.675	4.
Caldale	5.108	8.936	9.787	9.787	9.787	9.787	19.786	10.786	10.766	10.768	10.768	10.
Orologi e aveglie	F. 854	4.364	8.354	8.975	8.127	8.127	7.360	7.560	7.380	7.860	7.026	7.
. — Combustibili e lubrifi-		i										
canti	2.458	2.759	3.871	8.592	8,822	\$.728	2.75Y	8.754	2.748	4.063	3.070	3.
Carboni fossili	8.834	4.443	4.861	8.218	5.499	5,471	5.487	8.859	5.185	5.034	5.029	5.
Carbon fossile autoro	2.020	4.198	4.484	4.601	4.988	4.657	4.884	4.884	4.772	4.631	4.070	4.
indici prezzi leguli	2.865	8.751	8.872	4.251	4.489	4.471	4.471	4.471	4.471	4.481	4.550	4.
Coke	7.966	8.229	9.510	9.758	9.928	9.890	9.305	8.599	7.478	6.482	5.719	. 5.
do gas	8.416	8.478 4.960	6.838 7.111	7.777	7.902	7.894	7.865	7.884	7.059	6.888	0.514	8. 6.
	4.858 8.974	8.974	6.246	8.989	8.259 7.502	8.137 7.502	8.257 7.522	8.073 7.522	7,852 7,522	7.658 7.622	8,743 6,508	6.
Indici prezzi effette	7.510	7.919	9.707	10.895	10.630	10.440	10.460	9.727	8.842	8,067	7.449	7.
metallargico indici prezzi legali	5.612	5.660	8.742	7.754	7.778	7.774	7.754	7.885	6.780	6,588	6.542	6.
indici prezzi effettivi	4.046 10.868	4.046	5.192 11.892	6.431	6.481 11.811	6.481	6.481	6,481 10,245	6.431 7.828	6.481 7.056	6.481 6.874	6.
Oili minerali	1.829	1.830	8.470	- 1	- 1							
Patratio	1.402	1,402		2.558	2.628	2.626	2.638	2.649	2.727	8.228	2.177	3.
mulci prezzi legali	1.402	1.402	1.881	1.968	1.848	1.946	1.847 1.826	1.845	1.897	2.404	2.888 2.862	2.
middle breeze energial	2 887	2.887	1.968	8.022	8.047	8.030	8.087	8.014	2,909	2.862	2.626	2.
Benzina Indici prezzi legali	1.443	1.456	1.971	2.040	2.137	1.130	2.127	2.137	2.188	2.519	2.407	2.
indici prezzi effettivi	1.242	1.249	1.778	1.808	1.891	1.691	1.891	1.601	1.942	2.277	2.277	2.:
	8.248	8.875	8.712	4.180	4.846	4.279	4.247	-852	4.404	4.700	4.178	4.0

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pag. 8.

Sogue: TAV. 2. — Numeri indici dei prezzi all'ingrosso delle singole merci (\*) (Base: 1938 = 100)

					194	7					1948	
MERGI	III	I.A.	V	νī	ÁIL	AIII	ıx	x	жі	211	1.	11
	i	. [	Ī	-	- j				7			
Oli minerali combustibili	9.702	2.733	2.475	3.591	3.718	2.729	3.793	8.824	3.956	4.818	4.543	4.477
Indici prozzi legali	2.627	2.827	3.122	3.849	3.349	3.349	3,349	8.840	3.473	4.265	4.265	6.390
indict prezzi effettivi	6.978	6.888	0.048	6.765	6.990	7.152	7.700	8.096	8.826	7.908	7.044	4.790
Oli minerali lubrificanti	2.172	2.228	3.493	8.500	3.506	9.488	8.494	8 458	3.631	4.802	4.796	4.775
indici prezzi legali	1.982	1.082	8.849 4.790	8.340 4.856	9.349° 4.860	3.349. 4.688	4.795	8.849 4.742	3.539	4.778 5.013	4.061	4.00
				- 1			1			- 1		6.58
Combustibili vegetali	4.957	5.803	8.783	6.692	7.323	8.146	8.416	8.901	8.256	7.937	6.804	6.69
Carbone vegelate	4.184	4.888	6.142	8.652	6.965	6,835	8.964	7.159	7.052	7.902	8.771	
. Legna de ardere	6.299	8.194	6.069	7.140	7.021	8.970	9.054	9.675	8.770	6.326	6.816	6.54
I Materie prime e pro-	ŀ		- 1		34				- 1		.1	
dottr chimici	8.198	6.319	5.815	8.565	6.287	8.265	6.504	6.387	8.042	5.815	6.777	5.76
	8.462	3.497	3.591	2.629	4.947	4 973	4,992	4,986	4.904	4.878	4.880	4.88
Concimi chimici	4.935	4.058	4.051	4.070	5.753	5.741	8.750	8,750	6.743	5.747	5.751	5.78
Perfectule minerals	4.020	4.029	4.020	4.020	6.755	6.755	5.755	5.755	6.765	6.765	6.756	5.70
indici prezzi iegali	4.001	4.822	4.247	4.503	5.037	5.G17	6.702	6.702	6.636	6.079	6.718	6.07
. Calciocianamide	4.008	4.038	4.088	4.123	5.415	5.418	5.510	B. 524	5.484	6.451	6.454	5.3
Indiel prezzi legeli	8.085	8.085	3.685	8.086	5.067	5.007	5:067	5.087	5.067	5.067	5.067	5.0
indlel prezzi effettivi	6.916	7.152	7.490	8.030	8.535	8.579	9.683	9.038	9.237	8.905	8.941	7.5
, Solfato ammonico	2.898	3.032	3.051	3.122	4.354	4.418	4.413	4.423	4.270	4.207	4.210	4.2
Indlei prezzi legali	2.607	2.697	2.607	2.697	4.045	4.045	4.046	4.045	4.045	4.046	1.016	5.7
Indici prezzi effettivi	5.624	6.047	6.236	6.944	7.136	7.754	7.720	7.821	6.207	Б.000	5.603	3.9
. Nitrato di calcio	2.898	2.950	2.007	3.909	4,190	4.230 3.876	4.265	4.218	4.063 9.878	4.043 3.876	4.038 3.876	3.9
Indio prezzl legali	2.675	2.575	2.675 6.608	6.915	3.676 7.075	7.472	3.876 7.770	3.876	5.748	5.541	5.498	5.0
indici prezzi effettivi	6.767	6.824	3.592	3.532	3.618	3.003	3.683	7.271	3.018	3.605	3,581	3.5
. Nitrato di sodio	1.472 2.898	2.495 2.838	3.441	3.441	3.441	3.441	3.441	8.641	3.441	8.441	3.441	3.4
Indiel prezzi legall:	5.108	6.591	6.452	6.452	6.880	8.280	8.280	8,280	6.039	6.720	6.237	6.7
				4.792	1	4.000				5.865	5,948	6.1
) Zolfo e antiparassitari	4,450	4.536	4.793	4,889	4.785	4.887	8.824	. 5.928	6.915 6.908	5.850	6.850	5.4
l. Zolfo	4.764	4.764	4.764		4.889	8.100	8.858	6.858			6.044	8.4
. Solfato di rame	4.165	4.325	4.021	4.100	4.698	4.688	5.791.	5.097	5.822	5.879		
Airl prodetti chimici	9.091	9,465	9.798	9.828	9.840	9.574	9.416	8.862	7.745	7.643	6.848	6.6
1. Soda causiica	6.883	5.883	8.072	5:926	5,733	5.080	4.979	4.822	4.256	8.989	4.110	4.
indici prezzi legali	2.462	2.402	2.830	3.077	3.077	2.022	2.685	2.885	2.885	2.885	2.885 5.335	6
indici prezzi elfettivi	9.304	9.804	9.804	8.775	8.888	7.107	7.072	6.758	5.627	6.052		
t. Acide effrica	6.401	0.374	6.458	8.566	0.412	0.692	8.882	0.562	9.527	6.204	8.102	3.
3. Acido tartarico	3.797	3.808	3.859	3,134	3.954	3.938	3.855	8.839	3.795	3.747	3.750	
L. Bapont	12.489	13 356	13.895	14.321	14.379	14.613	14.840	13.181	11.235.	0.073	<b>9.378</b>	8.
/II. — Prodotti cartari	8.495	8:894	7.450	9.105	8.619	0.4R3	9.505	9.280	8.205	7.884	7.589	7.
, Carta	8.405	B.894	7.459	9.105	0.512	9.483	9.505	8.280	8.205	7.894	7.589	7.
	]		-						1			١.
/III. — Legname da lavoro	6.232	8.702	6.493	7.741	7.480	7.672	7.872	7.467	6,060	1	6.374	
Lagname	5,232	B.702	8.483	7.741	7.480	7.872	7.872	7.487	8.686	6.546	8.374	6
X Laterizi ed affini	5.204	8.151	8.859	8.000	9,289	6.423	6.643	8.506	0.457	6.300	0.248	
		5.480	5.682	5,902	6,138	6.365	8,515	6.627	6.642		6.331	6
l) Laterizi	8,541		5.737	B.812	1	6,330	0.488	6.571	6.500	6.428	6,229	
1. Mattoni	4.558	8.407		8.848		0.581	8.678	8.073	7.180		8.974	
2. Tegole	6.264	5.047	5.351			I	6.877	1	6.40	1 .	6.226	. 6
3) Calce e cemento	5.119	5.680	<b>5</b> .652	6.102		8.438		6.475			7.315	
1. Galce	6.021	6.206	8.967	7.284		7.471 6.912	7.016 6.912	7.821	6.91		8.912	
indici prezzi legali	6.688	6.688	6.809	8.012			8.019	8.929	8.05		7.718	
bidiei prezzi effettivi	-0.453	6.824	0.974	7.626	4	4	0.324	0.071	6.10		5.014	٠
2. Cemento	4.861	4.785	5.357 4.597	4.974				4.97/			4.974	1. 4
indict prozzi legali	4.001 5.720	6.529	6.117	8.563				7.167			6.850	٠ ا
Indiel prezzi effettivi	l l						1	1			5.375	) 5
C) Marmo	2.758	3.585	3.585	8.875	0.075		1			-		
X. — Vetri e cristalli	3.741	3.741	4.696	4.90	4.80	4.60	4.008	4,60	4.60		1	
									4,60	8 4.808	4.606	

<sup>(\*)</sup> Ved. notal (\*) a pag. 3.

TAV. 3. - Prezzi legali all'ingrosso di alcune principali merci

										-	
MERCI E QUALITÀ	Unità di misura	Presso] medio 1938	Febbr. 1947	Gennaio 1048	Febbs.	MERCI E QUALITÀ	Unità di misuca	Presso medio 1938	Febbr. 1947.	Gennale 1948	Febb:
							ļ				
I CEREALI						Segue: I. — CEREALI				ŀ.	·
1 Grano						Segue: 4 — Segule					
Tenera (base 76 kg per hl toll. 1%)						Italia meridionale (escluse Cala- bria e Rasilicala) Lazio e pro-					
Pressi di conjerimento all'am- masso (a):					j	vincia di Grosseto Italia insul. Calabria e Basilicata	ď	118 —	2.800 2.800	4.800	
Italia settentrionale e centrale, (seclusi Lasio e provincia di		129 -				Pressi dall'ammasso al mo- lino (b):					
Grosseto) Italia meridionale (escluse Calabria e Basilicala), Lazio e pro-	۱. ۵	. 128	2,250	4.000	4.000	Italia settentrionale	9	125 — 123 —	1.060	8.661 8.660	8.64
vincia di Grosseto	:	128 — 128 —	2.360	4.800	4.500	5 Orso vestito	-				٥.۵
Pressi dall'ammasso al moli-						(base 68 kg per hi)					
no (b): Italia settentrionale	q	141 — 142 —	1.121		3.921 4.041	Pressi di conferimento all'am- masso (a):					
Italia meridionale ed insulare  Dare (base 78 kg per hi toli. 1%)	• •	142 -	1.241	4.041	9.041	Italia settentrionale e centrale (esclusi Lario e provincia di					
Pressi di conferimento all'am-						Grosseto). Italia meridionale (escluse Colo- bria e Basilicata), Lazio e pro-	q	98 —	. 1.766	8.100	B. 10
masso (a): Italia settentrionale e centrale						vincia di Grosseto	·	98 — 96 —	1.883	3.350 3.600	8.6
(esclusi Lazio e provincia di Grosseto)	q	148	2,600	4.500	4.500	Preszi dall'ammasso al mo-	ļ ·		1.980	3. Q(N)	8.0
Italia meridionale (escluse Cala- bria e Basilicata) Lazlo e pro- vincia di Grosseto	١. ا	148 —	2.700	4.800	4.800	lino (b): Italia settentrionale	q	100 —	961	8.001	- B.O
Italia insul., Calabria e Basilloata	•	148 —	2.850	5.100	5.100	Italia meridionale e insulare	١.	110 —	1.027	8.056	3.0
Prezei dall'ammasso al molt- lino (b):	ļ	152				II. — DERIVATI ALIMEN-	!				
Italia meridionale e insulare	٩	108	1.24)	4.041	4.041	TABI DEI CEREALI	1				
2. — Granotareo (base umidità 16%)				<u>'</u>		6 Farina di framento (*)					
Pressi di conferimento all'am- masso (a):	1					Italia settentrionale	q	176 — 176 —	1.871	4.668 4.802	4.86
Italia settentrionale	9	87 — 87 —	1.600 1.750		8.500 8.500	7. — Pasta alimentare					•
Italia meridionale (esclusa la Campania) e insulare		87	1,900		8.600	Milane, comune (f)	q	288 — 232 —	2.520 2.480	8.8/10 7.703	8.80 7.54
Prezzi dall'ammasso al moli- no (b):			ŀ			Roma, comune (g)		265 249	2.920 2.220	7.760	7.70
Italia settentrionale	9	109 -	1.358	8.780 3.874	3.789 3.875	8. — Farina di granoturco (A)					
3 Risons						Italia settent., gialla da poienia	q	106	1.618	4.665	4.66
Pressi di conferimento all'am-			1			9. — Biso (1)					
Compne	q	91 —	2.500		8.400	Comune	q	164 189	4.694 5.861	9.048 10.820	9.04
Semifino		110 -	2.998 8.658	6.785	6.785	Semifino	i ,	246 —	6.808	13.8(H)	19.20
Pressi dall'ammasso all'indu- siria (d):						III. — OLIO COMMESTIBILE					
Comune	9	106 -	3.030 3.230	6.129	5.768 6.163 7.233					l	
Fino	<b>'</b>	izi —	3.790	7.209	- 7.283	10. — Olio di oliva  Pressi di con/erimento all'am-					
(base 58 to per hi toil, 8%)						masso (i): Di 1º categoria, acidità fino a 3º	Q	706 -	28.000	87,500	87,60
Prezzi di conferimento all'am- . masso (a):	1		10			Di 2º categoria, acidità fino a 7º	*	679 —	27.000	87,500 86,500	80.50
Italia settentrionale e centrale (esclusi Lucio e provincia di		l				Pressi dall'ammasso all'asse- gnatario:					44.44
Grosseto)	] q	118 -	2.250	4.000	4.000	In provincia di produzione (m) .	Q,	669	81,600	44.468	44.40

(a) Merce posta franco piede magazzino del più vicino centro di raccolte, senza tela, al netto delle quote spese inerenti all'organizzazione e gestione del « Granai del Popolo». — b) Prezzi di cessione si molini comprensivi della maggiorazione caratteristica, delle spice di sestione ammasso, dei contributi U.N.S.E.A., della quota trasporto e dell'imposta generale inilentrata, stabiliti, della commissatica dell'Allimentazione per l'Italia settentrionale; per l'Italia meridionale e insulare, media dei prezzi stabiliti per le varie provincie dalla SEPRAL.
— c) Prezzi base per cessione da produttore del Ente ammassatore per merce insaccata in tele del compratore, posta su velcolo dell'acquirente nell'azionale di produtzione. — (d) Prezzi di cessione da Ente ammassatore all'industria, per merce lusaccata in tele del compratore, posta su velcolo france magazzione del produttore o dell'Ente ammassatore all'industria, per merce lusaccata in tele del compratore, posta su velcolo france dell'acquirente dell'acquirente dell'acquirente dell'acquirente dell'acquirente dell'acquirente dell'acquirente dell'acquirente dell'acquirente dell'acquirente. — (d) Prezzi di venatità dai pastificio o distributore evossitata a etalgalisate, prince dettagliante, pronce dettagliante, procede del dell'acquirente. — (d) Prezzi di venatità dai pastificio o distributore evossitata a etalgalisate, procede del produttore, pranco in teles del produttore dell'acquirente su franco su dell'acquirente dell'acquirente. — (d) Prezzi di venatica dai pastificio o distributore evossitata a etalgalisate, procede del produttore dell'acquirente con leu si sa autorizzato il deposito presso il magazzio di necolta o administrata con leu si sa autorizzato il deposito presso il magazzio di produttore, esca leu con leu con leu col i dell'acquirente dell'acqui

Segue: TAV. 3. - Prezzi legali all'ingrosso di alcune principali merci

	_									,	
MERCI E QUALITÀ	. Unità	Prezzo medio 1938	Febbr. 1947	Gennalo 1948	Febbr. 1948	MERCI E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1988	Febbr. 1947	Севдајо 1948	Febbr. 1948
			l								
IV. — ALTRI PRODOTTI					. *	Segue: V. — MATERIE					
ll. — Bietole da zucchero						PRIME E PRODOTTI	*				
Polarizzazione gradi 18 (a)	gr.	1				SIDERURGICI					
Italia settentrionale	poi,	0,88 0,88	25,10 25,10	87, 11 67, 11	67, 11 57, 11	25. — Fili, griglie e corde					
12 Zuochero (b)		·			-	Fill di ferre					
Semolato raffinato	<b>q</b>	637 — 622 —	12.500 12.000	41.800 40.600	41.500 40.500	Lucido erudo, base 29	٠	160 — 165 — 165 — 170 —	.5.129 6.350 6.350 5.420	13.690	13.070 13.690 13.690 13.910
V. — MATERIE PRIME						Griglie e corde spinose		.			
E PRODOTTI SIDERURGICI						Griglia, con filo sincato, crudo n. 6 Corda spinosa o 8-3 fili a punis con fili sincato n. 18	٩	292 — 228 —	9.438		20.65Q 21.990
13. — Rottami di ferro, ac- ciaio e ghisa (c)						The state of the s		228 -	V. 100	21.990	21.990
Milano, ferro e acciaio spese mm 8 Genova, ferro e phisa spese mm 6	· q	36 <b>—</b>	480	1.150	1.150	26. — Chiedi e semenze (h)					
e più i i i i i i i i i i i i i i i i i i		81 —	480	1.800	1.800	Quadri a gambo uniforme	q	200 -	6.079	14.890	14 890
14 Chisa						Sementes In accialo dolce a mano, lungà.					
Ematite (d)	· t	693 —	20.757	47,000	47.000	Nera ossidata per macchina, lungh.	kg	8,01	87	. 196	184
15. — Lingoiti A 00 Omogeneo commerciale (c)	١. ا	721 -	20.986		46.000	men Id  Broccame de scarpe	•	6,26	145	302	902
16. — Blumi e bramme A 00		121 -	20. 950	40.000	10.000	Bomberine, gambo tando da 20-84	q	807 —	9.103	20.390	20,390
Omogeneo commerciale (e)	t	890 —	29.714	58.500	56.500	VI. — CARBONI FOSSILI					
17 Billette da rilamina-						27. — Carboni esteri					
zione Omogeneo commerciale (s)	t.			٠		Milano, (tout venant, ptd asseque.		257 —	6.172	41.490	
18. — Bidoni A 00		-	30.071	64.000	64.000	U.N.R.R.A) (i)		241	6.612	11.428	11.428 11.260
Qualità omogenee commerciale (e)		783 —	30.043	68.000	68.000	28. — Coke					
19. – Laminati						De gas Pezzatura, Milano (m)	ı.	307 —	13,160	90 410	90.410
A onldo (base) (c)	t	121 —	8.250	7.600	7.500	Pezsatura, Genova (c)	:	245 — 290 —	\$1.125 8.512	20.410 18.050 19.040	18.050
20 Vergella						Metallargico					
Por trafiloria (s)	t	123	Z 3,794	8.100	8.100	Pessatura grossa, Marghera (a) . Pessatura grossa, Vado Ligure (o)		280 —	11.375	17.000	19.194 17.000
21. — Lamiere (c) Grosse, spoasore base mm 5		ĺ				29. — Lignite (p)		·		Ì	
Sottili, apessore base luier, a min 4	9	145 — 148 —	4.432 6.613	9.300 12.000	9.800 12.090	Mattonelle di lignite ziloide	t	180 —	6,230	-	-
22. — Bande stagnate (*)		٠.				VII. — OLI MINERALI					
Nazionali mercantili, casse da ko 48, fogli 118 I. G. 80" x 14"	essan.	127 —	6.188	12.202	12.202	30. — Benzina (4)					
23 Tubi d'acciaio (/)						Per auto	q.	474 -	4.902	10.800	10.800
Senza saldatura, per pus	q	253 —	6.229	11.600	11.600	31. — Petrolio (a)					
24. — Rotaie ferroviarie e tranviarie (e)	2			- 1		Illuminante	q	379	3.817	8.965	8.955
Rotale a fungo e Decauville		135 —	4.257	9.280	B. 280	32. — Gasolio (4)		-			
Rotale a gola	9	146 -	4.659	10.200	10.200	Industriale	q.	247	3.730	8.087	8.987

a) Prezzi per prodotto consegnato allo fabbriche, non comprensivi del contributi per spesse di trasporfo ed altre facilitazioni. — (b) Merce imballata resa franco fabbrica su vaçone forreviatrio o altro veicolo, tela per merce, prezzi comprensivi dell'imposta di fabbricazione, — (c) per Milano: morce resa franco vaçone partenza, per Genova: merce resa stabilimento Liquria. — (d) Prezzi al primatica di dibbricazione, — (c) per Milano: morce resa franco partenza, per Genova: merce resa stabilimento Liquria. — (d) Prezzi al primatica di dibbricazione, — (c) per Milano: morce di primatica di minulali cachico; per i imese di febbraio 1847 per le produzioni dell'Italia contro meridionale si applica ua aumonto di litra dou alla tonnellata, dal 2º agonto 1847 tale aumonto è atato abbolito di 1 prezzi indicati sono quolli stabilità per le quoto preferenziali. — (f) Prezzi per tuni quantitality di aliamon 16 touni. — (e) Prezzi per merce resa franco partenza, su vagone od autocarro stabilimento controre, imbolito escluso per Il meso di febbraio 1847 per le produzioni dell'Italia contro meridionale maggiorazione di Litre 65 a quintale, a partire dal 2º agonto 1947 tale maggiorazione è atata abbolita del prezzi indicati dopo tale data sono quolli stabilità per le quoto preferenziali. — (h) Prezzi per merce franco partenza, imbolito escluso per quantitativi di quintali 100 e più per i chiodi e broccame o per quantitativi di 50 quintali e più per le semenza. — (f) Merce resa franco vagone partenza alla più per proferenziali. — (h) Prezzi per merce franco partenza, imbolito escluso per quantitativi di quintali 100 e più per i chiodi e broccame o per quantitativi di 50 quintali e più per le semenza. — (f) Merce resa franco vagone partenza alla più vicina stazione ferroviaria. Con la circolare n. 184 del 11 novembre 1917 i combustibili nazionali seno e stati sellocati dal vincolo di prezzo. — (Prezzi ale combustato il nacionali seno e stati sellocati dal vincolo di prezzo. — (Prezzi ale combustato il nacionali seno e stati sell

Segue: TAV. 3. — Prezzi legali all'ingrosso di alcune principali merci

MEROI E QUALITA	Unith di misura	Prezzo medio 1608	Febbr. 1947	Genualo 1948	Febbr. 1948	meroi e qualità	Unità di misure	Presso medio 1938	Febbr. 1947	Gennale 1949	Pebbe.
Segue: VII. — OLI MINERALI						X. — FERTILIZZANTI E ANTIPARASSITARI					
33. — Oli combustibili (a)				·		39. — Perfosfato minerale (*)	Unità			,	
Per forni e caldale tipo unico Diesel comune per motori	· t	401 ·	8.720 1.713	19.650 4.675	19.550 4.575	Perfostato minerale	tost.	1.80	42	80	80
34. — Enbrificanti (b)						1 40. — Calciocianamide (*)	q	65 —	1.800	8.800	8.80
Per cuto						41 Solfsio ammonico (e)					
Olic CIP n. 1 per motori (fluidis- simo) Olic CIP n. 2 per motori (fluido) Olic CIP n. 3-4 per motori (semi-	q	685 — 686 —	10.800 10.800	81.800 81.800	81.800 81.800	Titolo 20-21 %	q	82 -	1.500	8;300	8,80
Olio CIP n. 3 per motori (denso)	:	878 — 745 —	10.800	31.800 31.800	31.800 31.800	12 Nitrato di calcio (*)			•		
Ollo CIP n. 4 per motori (ultra- denso) Ollo CIP n. 600 per cambl e dif-		708 —	11.100	31.800	31.900	Titolo 15-16 %	q	84 75	1.800		8.80 2.87
ferenziali	•	690	10.300		30.100 29.700	43. — Nitrato ammonico (e)					
del telaio	'	<b>4</b> au	10.800	29.700	29.700	Titolo 15-16%	q	78 —	1.300	2.870	2.67
Ollo CIP n. 5.A. per organi legge-	, l	525 <b>—</b>	6 300	24.000	21.000	44. — Nitrato di sodio (7)					
Olio CIP n. 5-B, per bagni fibre tessili	•	400 —	8.200	·	20.700	Greggio del Cile	<b>q</b>	93 —	2.170	4.500	5.00
medie Ollo CIP n. 5-E, per trasmissioni	•	428 — 428 —	7.000 6.800		21.800 21.600	45. — Zolfo greggio (i)	_	48 —	2.900	3.000	. a.oo
medie pesanti		455 —	7.000		26.000	Gialla superiore Sicilia	9	89 -	2.160 2.000	2.050	2 95
Olio CIP n. 10, per cilindri vapore saturo Olio CIP n. 11, per cilindri vapore	.	505 —	7.000	25.800	25.600	Corrente Sicilia	•	88 —	2.020	2 820	2 82
Olio CIP n. 12, per boccole di ro-	•	655 420	7.000 6.300	26.700 21.300	26.700 21.300	46. — Solfato di rame (e)	٠.				
tabili Olio CIP n. 16, per trasformatori Olio CIP n. 18-A, di vasellina	:	525 —	6.800	23.900	23.900	Titolo 98-99 % per quantitativi non infer. a 5.000 q	q	196 —	7.800	12.000	12.0
medic. fluido Ollo CIP n. 18-B. di vasellina me- dic. semidenso	•	675 — . 676 — .	7.600 8.600	28.400	28.800	47. — Ossieloruro di rame (e)		150 —	8.600	10.600	10.60
with approachable	•					Titolo garantito 17%	`		0		
VIII. — MATERIALI DA COSTRUZIONE (c)		1				XI PRODOTTI CHIMICI					
				.		48. — Sods caustics (0) Base 97-98 %		120 —	3,200	3.750	4.10
35. — Calce Eminentemente idraulica	١	7 -	380	470	470		٩	, 190 —	3,200	1	7.10
36. — Cemento	•	.				49. — Oleine (4) Dietillata	q	500 —	85.000	_ ·	-
Tipo 500	ď	13 -	535	666	665	50. — Sapone duro (A)					
TWO DESCRIPTIONS OF THE PARTY O		′				(48-47% di soldi grassi) Italia settentrionale (ssclusa l'E-			*		
IX. – VETRI E CRISTALLI (d)						milia) Italia meridionale (compresa l'E- milia)	q	216 — 215 —	12.000		ı
37. — Lastre di vetro	m.		. 270		850	51. — Sapone			20.00		
Sempliel, mm 1,6-1,9, mis. lib Semidopplo, mm 2,7-3,2	m	18 —	435	566 565	850	per l'industria (A) (al 60-62 %)		-	, ,		
38. — Mezzo cristallo					į	Italia settentrionale (esclusa l'E- milia)		858 —	15.800	82.000	82.0
mm 4-4,5, fino a m 0,21	m	=	928 1.025	1.120 1.285	1.120 1.285	Italia meridionale (compresa l'E- milia)		358	13.600	29.400	29.4

<sup>(</sup>a) Prezzi al consumatore per merce posta su carri cisterna ferroviari od autotreni botte di oltre 10 tonn, franco stabilimento costiero, —
(b) Prezzi per merce nazionalizzata selolta per qualsiasi quantitativo o imballaggio a rendere, compressivi dell'imposta generale sull'entrata co
diritti erarioli, seciusi dazi comunali. — (c) Prezzi al produttore per merce nuda su mezzo di trasporto franco stabilimento per le provincio
della Listuria, del Piemonte, della Lombardia, dell'Emilla e delle Tre Venezie. — (d) Prezzi del produttore franco stazione destino Ferrovia
su mezzo di trasporto, escondarie ammesea al servizio cumulativo, imballo compreso. — (e) Prezzi per merce insaccata franco fabbrico, rese
su mezzo di trasporto, compreso dell'imballaggio. — (f) Merce resa su velcolo dell'acquirente, al magazzino di distribuzione,
nuda franco stabilimento produttore produttore su mezzo
di trasporto, compreso imballaggio. — (f) Merce muda franco stabilimento di estrazione di di retificazione, Per la campagna 1947-46 in
merce è lasciuta sila libera contratination; voli circolara n. 160 del dicombre 1947. — (f) Merce muda responsabili produttore su mezzo

TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (\*)

merci, plazze e qualità	Unità di misura	Prezzo medio 1938	Febbr: 1947	Gennsio 1948	Febbr.	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Premo medio 1938	Febbr. 1847	Gennalo 1948	Febbr. 1948
i. — Cereali 1. — Grano					,	II. — DERIVATI ALIMENTARI DEI CEREALI 6. — Farina di frumento				٠.	
Absaudria Outeo Drosula Cromone Milano Prodova Tuovigo Pologna Forrara Forlin Ravenua Firence Lorence Forna	Q	148 — 149 — 140 — 146 — 189 — 141 — 181 — 142 — 146 — 146 — 146 — 146 — 146 — 146 — 146 —	15.500 12.800 12.900 9.000 13.000 6.000 8.000 9.200 8.000 7.500 6.500 8.000 10.020 7.500 9.000 13.000	15.000 16.400 12.500 10.000 12.250 15.000 12.000 12.460 12.000 12.000	12.500 13.015 14.420 14.000 15.750 10.000 11.000 11.000 12.500 12.000 9.000 13.825 12.000 11.000	Alessandria, de pasific abb. 80% Torino, abburations 80 % Milano, per posificasione tipo unico constante de partico comune constante de partico comune milano. 14. Ganova. 14.	q .	174 — 235 — 177 — 212 — 176 — 176 — 177 — 181 — 185 — 250 — 253 — 252 — 252 —	19,000 16,500 15,500 14,000 11,000 12,750 13,750 16,000 17,000 10,700	18.500 19,000 20.000 18.000 19.700 18.000 12.500 12.500 88.000 27.000 31.000 28.200	91 000 26 000 26.500 27.750
daro  Bari Foggia Gaitanisetta. Ostania Trapani Oragliari. Sassari	q	155 — 156 — 154 — 152 — 152 — 152 — 154 —	14 000 10.000 7.000 9.000 9.000 10.000 9.000	10.000	11.500 10.000 9.500 10.000 10.000 7.000 10.000	Roma, id. Salerno, id. 8. — Farina di granoturoo Alessandria Torino, selacciala. Milano, da polenia Padova, nastrana gialia Rovigo, selacciala. Verona, fipo unico	q	205 — 249 — 102 — 103 — 105 — 106 — 114 —	.i a ouv	21.000 6.000 8.000 7.700 6.000 7.000 8.000	8.000 6.050 6.000 7.500
2. — Granolureo Alessnadria Torino Bresole Cremona Milano Pederat Verona Udine Dologna Firenze	11	89 — 85 — 88 — 89 — 90 — 91 — 91 — 91 —	7.000 6.376 5.000 8.000 7.400 5.000 5.000 7.200 6.250 7.500 0.470	6.000 6.000 5.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000	8.600 6.500 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.750 6.500 4.750 6.500 6.975	9. — Riso comme  Novara Norina Vercelli. Milano Vercelli . Mandova Milano Bologna	q	166 170 144 150 185 180 180	10.50 11.50 11.50 13.50	0 9.50 0 12.50 0 12.50 0 12.50 0 14.00	
3. — Risone comme  Novara Vercelli Milino Pavia	q	93 98 98	5.50 0.50 7.00 4.80	0 6.80 0 6.10	0 6.500 0 6.600	Vercelli Mantova Milano	1	246 - 247 - 247 -	11.50	00 10.00 00 16.00	
vernifine Novara Vercoili Milano Pavia	a	99 102 101 102	-  8.00	6.6	5.700 5.700 7.250	10. — Vino  Alcssandria, comuns 10° Firenze, id. 10°-11° Roma, bianco pregiado del Ca stell' 12° Napoli, rosso 15° Foggie, bianco comuno 10°-10 % Lega e gran comuno 10°-10 %	h	170 170 112 144	5.9 6.0 6.0 7.6	00 4.2 00 8.6 50 7.4 00 4.1	60 4.08 00 9.00 20 0.90 50 4.40 00 5.79
Novara	9	126 -	5.0	6.7	00 6.800 60 8.250	Taranto, bianco Hº		162 690 714	- 65.4 - 65.4 - 65.4	000 4.4 000 5.2 000 44.0 790 38.5	00 5.50 00 5.50 00 52.50 00 40.50
Cunco	q	121 -	10.3	00 11.0 00 12.0 00 12.0	12.000 000 11.870	Napoli, 1		775 808 704 887 634 584 667	55. 42. 50. 45.	000 40.1 000 36.1 000 85.1 000 39.1	000 43.0 000 40.0 000 44.5 000 42.0 000 43.6
Foggia Caltanisautia Catania	. 1	91 - 86 - 90 -	- 5.0	100 5.4	0 0 6.00 000 5.00 5.00	Catania, 2º qualità	:	. 840	39.	000 84 000 27	000 37.0 600 27.5

<sup>(\*)</sup> I prozzi riportati nella presente tavola vengono rilevati dagli Umel Provinciali del Commercio e dell'Industria e delle Camere di Commercio secondo norme uniformi impartite dall'Istituto Centrale di Statistica. La rilevazione è stata ripresa e pertire del meso di maggio 1946. I dati per il mese di febbralo 1948 sono provvisori.

Sogue : Tav. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (\*)

MÉRCI, PIAZZE E QUALITÀ	nita Ba	Presso medio 1908	Fobbr.	Gennaio 1948	Pebbr.	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unita di misuca	Prezzo medio 1928	Febbr. 1947	Genesio 1948	Febbr, 1948
Segue: III. — VINO ED OLIO						Segue: IV. — PRODOTTI ORTOFRUTTICOLI					
12. — Olio di semi Alessandris Torino, seniter Nilano Livorno, nazionale	q,	660 — 650 — 625 — 750 —	70.000 74.000 74.450 90.000	43.000 39.500 48.000	4700 45.910 47.000	2t. — Nocciole in guscio Viterbo Aveilino Napoli Euna Messina	1	955 — 361 — 361 — 325 — 365 —	15.500 14.500 14.950 8.500 13.000	18.000 14.760 14.000	16 000
IV. — PRODOTTI ORTOFRUTTICOLI			:			22. — Mandorle sgusciate Bari Taranto Caltanissctta Straousa	q	924 1.050 949 1.020	38.000 34.000 80.000 30.000	80.000	80,200 80,000 27,000
13. — Patate Torino, massa Holzano, id. Trenno, d. Frienzo id. Frienzo id. Roma, id. Campobaso, nostrans Napoli, massa Salorno, id. d.	q	47 41 36 43 92 42	4.200 4.300 3.050 4.100 4.300 4.000	2 100 2 900 2 750 3 150 3 230 2 5 m 2 600 2 450	2.500 2.500 3.025 3.150 2.500 3.000	23. — Aranot Napoli, comunt Salerno, 2º qualità Raeggio di Calabria, comunt Catania, biondi M'esina. Siracusa, biondi	q	126 — 136 — 138 — 157 — 169 —	2 000	3.000 1.350 3.500	3,700 2,250 3,600 2,500 4,250
Balorau, id.  14. — Fagioli Cuneo, regina : Vercelli, ealugria : Padova, comuni Fercura, boriotit Napoli, Salorno, id. Salorno, id.	n 1	95 — 151 — 159 — 212 — 181 — 218 — 185 —	4.400 14.100 15.000 14.690 16.500 16.000	3 100 13 550 9,750 10.535 11 200 14.500	2 690 13.375 9 500 9.210 9.900 14.500	24. — Mandarini Salorno Catania. Sirnousa 25. — Limoni Reggio di Colabria Catania	a.,	128 — 185 — 1 110 — 75 —	2.200 1.900 2.000	2.250 7.000 2.760 1.800 2.100	5.500 10.000 
Catanzaro, id.  15. — Fave secons Bari. Makera. Cattanissetta. Catanise. Datania. Enna. Messlus. Oagilas)	q 1	1 114	6 200 6 000 5 000 4 400 5 500 6 500 4 400 5 500 6 500	5.000 1.500 4.450 5.000 4.500 7.000 5.000	15 000	V. — ALTRI PRODOTTI 26. — Conserva di pomodoro Alessandria, concentrato Parma, doppio concentrato scat. da 1 kg. laccana, tripto concentrato in	a .	72 — 254 — 210 —	1.900 18.000 14.700	1.800 17.035 22 0:0	21.000
16. — Cavoli Torino Milano Genova Roma	q	59 — 86 ·· ? !25 —	2.800 2.000 1.500 1.000	750, 1.500 1.200 500 700	1.300 1.600 1.100 700	Justi Silerno, doppio concentrato scal. do 500 g. Salerno, atasa in scalola da 500 g. Salerno, adinato semolato, Milano, rafinato semolato, Milano, rafinato semolato Verous, rafinato semolato Genova, rafinato	q	210	75.000 75.000 72.500 60.000 65.000	7.600 25.000 28.000 45.000 39.800 56.000 35.000 49.800	28.000 38.800 81.500
17. — Cipolle secohe Alessandria. Bologna Parms Rome Avellino	:   '	10 — 98 — 129 — 70 — 148 —	1.200 8000  1.000 2.000	5.000	6.500	Roma, semolato  28. — Alcole  Commestibile ad aimeno 25.	. :	623 — 638 — 2.832 — 2.800 — 2.283 — 3.826 —	73.000 67.500 64.000 64.000	49.800 45.000 77.500 75.600 74.000 78.600	45.000
18. — Mele	13	49 — 78 — 30 — 70 —	4.8×0 7.000 3.750	8.520 7.000 2.665 4.400 2.750	3.915 6.000 8.190 3.500	29. — Caffè Torino, Santos superiore		3.826 — 3.826 — 3.060 — 3.189 — 3.168 —	78.500 68.000 77.500	78.600 89.000 78.000 87.000	80.000
19. — Pere Duneo Corino Gerona Frento	1 10	1 45 62 65	4.750 6.000 4.200	4.155 7.000 3.750	4.690 6.000	VI. — BESTIAME DA MACELLO (a peso vivo) 30. — Buoi fe qualité					
20. — Noci Aveilino Salerno (comuni) Salerno (Sorrento) Messina  (*) Ved. nota (*) a pagina prec	99		13 000 14.750	18 000 1 18 000 1 11.200 1	000.00 000.81	Alessandria	q	861 —	20.500	28.000   29.500   27.000   30 250   24.400   3	3U. Z5U

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pagina precedente.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (\*)

MERCI, PIAZZE E QUALITA	Daith di mieura medi medi medi	Febbr.	Gennaio 1948	Penbr.	MERGI, PIAZZE E QUALITA 2 5 9 1948 Pebbr. Gennalo Febbr 1948 1948
Segue: VI. — BESTIAME DA MACELLO (a peso vivo)					VII. — LATTE E PRODOTTI OASEARI
Segue: 30: — Buoi.					37. — Latie di vacca
Oremona Mantova Milano Verous Gologaa Parma Roma	Q 254 9 804 9 694 9 271 9 314 2 335 9 340	- 16 000 - 28.000 - 29.000 - 21.500	22,000 23,625 21,200 21,000	23.000	Torlac   b1   88 -   3.915   6.695   6.695   6.700   6.600   6.400   7.000   6.600   6.500
31. — Vacche  i* qualité  Oremona Milano Verona Perugia Romé	g 294 a 419 a 282 a 816	- 29.500 - 22.500 - 24.500	25.500 22.000 23.400	24,000 29,500 22,750 24,125	Cremona
Roma	q 218 921 921 921 921 921 921 921 921 921 921	13 00 13.00 24.50 20.50	0 17.200 0 13.000 0 17.500 0 19.000 0 20.500	10.750 23.100	Cause   Caus
Modena 32. — Vitelli 1º quellid Mantova Milano Verona Modena Perugia Roma		- 21.00 - 31.00 - 40.50 - 82.80 - 37.00	0 22.000 0 35.000 0 45.000 0 46.000	0 25.000 0 85.000 0 40.000 0 86.500 0 43.000	Oremona   q   1.075   88.00   118.00   122.57   18.00   18.00   122.57   18.00   18.00   122.57   18.00   18.00   122.57   18.00   1
o" #* qualità	0 805	28.00 34.90 27.00	0 94 400	89.000 25.000 38.290 32.000	39. — Formagi  Grans  Mantors, star. J canno
Mantova Milano Bologna Perma 33. — Suini	529 403 296	<b>— 36 00</b>	0 89,000 0 38.600 0 33.000	0 40.000 0 89.065 0 36.000	Parma, parm. vecchio I anno
Lattonzolt  Modena, oltre i 20 kg Arezzo, id	1 1	50.90 50.00	-	5 75.125 0 78.000	Roma, romano scallo   q   1.088   56.000   75.000   77.0     Viterbo, scaldo   1 qualitid.     1.080   65.000   55.000     Nuoro, sardo duro     942   45.500   58.00   64.5     Procelone
Torino Cremona Mantova Bologna Modena Parma Ravenna Ravenna	52 51 52 55	85.00 41.00 5 — 41.70 8 — 42.00 8 — 42.00 8 — 40.00 41.80 40.5	00 86.10 00 40.00	0 00.000 00 44.600 00 48.500 00 44.750 00 59.000 00 45.000 00 44.625	Novara, freeco   Q   462 -   35.850   38.500   32.
Magreni Modena, da 30 a 50 kg		7 — 87.3 2 — 87.3	00 50.50	57.000 54.000	Vicenza, grasso stagionato   q   1.136 — 38.000 40.000 42.   Fontina
34. — Agnelli Forli, nosirani Perugia, id. Roma, Id. pseo morio. Chieti, abrusessi is qualità Cosenza, nosirani	Q 44	7 — 31.0 4 — 29.0 4 — 34.0 0 — 28.0 6 — 16.0	OO 96.71	00 25.000 00 31.000 00 43.000 00 31.500 00 22.000	I stamprompts CATTMITTED A
35. — Castrati Forth. emiliani Perugia fa qualità, Potenza 36. — Pesore	q 31	1 — 25.0 7 — 26.5 7 — 18.0	00 28.0	00 22.300 23.250 ?	Million   Policy   Models   Fig.   Models
Verons	. q 2:	1 1 18.0	KX0 —	00 14.000 00 20.600	Perugia.  Roma, resirano pessatura infe-

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (\*)

MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Premo medio 1938	Pebbr. 1947	Gennaio 1940	Fobbr. 1948	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	. Taith dimisara	Presso medio 1938	Pebbr.	Gennaio 1913	Febbr.
Seque: VIII. — PRODOTTI DELL'INDUSTRIA SALU- MIERA.				,	•	Segue: 47. — Pesce freson di mare					
41. — Strutto						Ancona, meriusso	Q	1.060 —	20.250 46.700	66.627	71.62
Torino, nostrano Milano, id. Bologna, di caldata Alodeus, di matale Fironze, nostrano Roma id.	G	725 — 646 — 045 — 671 — 673 — 819 —	67,500 61,750 67,000 65,251 65,853	40.900	44.750 49.225 44.000 47.000	Roma, alici Roma, annulle media grandczza Roma, greilia Roma, ecejali Roma, seppie Mossina, acciughe Mossina, sarde	,	841 — 592 — 809 — 1.000 — 896 — 650 — 500 —	20,000 26,500 18,000 45,000 22,500	84.000 22.500 44.000 27.500 30.000	48,000 26,600 80,000
42. — Prosciutto			ļ. '			49. — Baccalà	١.				
Torino, crudo di Parma Milmo, id. id. Bologna, naturale stagionato Modena, sulato nuoro Firenze, crudo nostrono. Roma, stagionato di Parma	' '	1.700 — 1.590 — 1.533,— 1.403 — 1.628 —	79 590 72,000 78,215	131.250 106.250 126.800	124.800	Torino, salinaio Torino, secco Gonova, morbido Roma, salinaio norregese 49. — Stocoalisso	9	220 — 250 — 270 — 210 —	36.000 40.000 17.200 30.000	42.000 22.000	87.000 22.000
		_	U7. 59.0	192 500	131.590	Torino	η	500 —	42.00H	48.5 n	18.500
43 Salame Torino, crudo, tina Milano, cre-						Mossina, clandese, 1º qualità		472 — 555 —	43 000 5; 000		49.50X 55.000
Torino, crudo, tipo Milano, cresponi e solderesponi. Cremona, suino slagionalo Milano, crudo cresponello Modena, crudo pricezio Macerata, tipo Fabriano Iloma, slagionalo prod. locale	:	1 638 — L 242 — 1 465 — 1 570 — 1 500 — 1 500 —	89 500 71 5 Ki 84,200	125 000 118.700 124.500 121 250 120.509 132 200 125,000	125,750 120,(80 129,500 117,50-) 129,700 125,000 128,500	Milano Vonezin, in latte di 10 kg. Flrenze Livorpo, nazionale Boma, in latte di ka 5.50	9	1.204 1 233 1.170 1.220 1.283 1.151	87,000 81,000 75,000	120,000	118.75 115.00 110.70 90.25 120.00
44. — Mortadella Torino, 1º qual. tipo Bologna		1 000 -	62.000	70.000	72 500	Bari, in latte	;	1.243 — 1.102 —	08.000	110.000 115.500	116.000
Milino, Bologna extra Bologna Milino, Bologna para di Bologna Modone, pura carne suina Fironzo, di Hologna suino e bovino Fironzo, puro suino extra puro extra puro extra puro extra extr	,	921 983 824 750 991 935	59.625 56.500 56.000 47.000 64.855	72 500 73.250 07.500 55.500 75,500	75.250 71 500 67 500 54.200 74.500	51. — Altro pesse conservato serdine alloite Firenze, base 4's scalon sardelle Firenze, solate Mossina, salate alla carne sign	9	(.019 870	57.500 19.600		
IX ALTRI PRODOTTI						hana i in latte da kg 10		889	10.000	23 000	°23.000
ZOOTECNICI ALIMENTARI  45. — Polli  Milano, nosironi 1º qualità Padova, messani Fironze, 1º qualità Peruglia, nusironi 1º qualità	q	1 U01 970 899 770	54.504 47.004	56.645 65.500	06.875 70.700		9	879 — 785 — 864 — 760 —	32,000 18,500 32,000 25,000	26.500 45.000	25.750 45.500
Macorata, mezzani.	:	768 - 966 -	25 000	1		NATURALI E ARTIFICIALI					
40. — Uova fresche Torino Milano Padova Rovigo	1 000	482 505	- 311,000 - 23,000	37.000 40.800 31.900	26 Uni 25.450 27.620	52. — Gotone Millano, American of Texas Strict Middling 16/16 inch  53. — Canapa	kg	4,58	400	406	161
Vonesia Forli. Placonza. Firenze. Perugia. Mucerala		524 484 436 451 427 419	90.000 28.000 20.850 30.000 22.000	34.000 37.720 39.000 40.000 81.500	25 O(n) 28,440( 29,66) 28,06) 25,09( 27,00)	Milano, parlite medie lungo tiglio Bologna, partite buone Bologna, partite medie Bologna, stoppe in natura Ferrara, buona di Bondeno e	q	584 — 590 ~ 535 — 270 —	19,700 19,570 16,120 10,070	86.630 30.000 18.750	36,430
	•	488 -	- 28,000		28,000	Forrara, buona del ferrarese	:	488 —	18.500	80.400	27.375
X. — PRODOTTI DELLA PESCA					.	54. — Lana				,	
47 Pesce fresco di mare	į	1				Torino, sucida estera Grossoto, toscana prima Grossoto, maremmuna grezza.	kg	27,50 28 — 21 —	550 750 650	700	1.200 625 100
Milano, bransini Milano, sogliole medie Milano, cefali grossi Milano, cefali grossi Milano, volpine Venezia, ampilio Vonezia, calamaretti	q	1.895 ~ 1.099 ~ 791 ~ 950 ~ 2 100 ~	- 80 gre - 55 fra - 36 80 - 50,50 - 44 fra - 50 Gre	103.500 75.833 45.190 56.333 39.000	1 [02 030] 3 75 625 59 090 64 380] 52,000 64 500			21 30 21,11 20 38 29 25 29 —	=	550 630 510	670 605 583 —

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a prg. 11.

Seguio: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (\*)

MERCI, PIAZZE E QUALITÀ   25   3100   1947   1948		-										
### FICALL   55 - Bouse	1 T	ga.	medio		1948	1	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	medio			
### FICALL   55 - Bouse			- 1						,			
### Milano, biglaifit   Rg   9, 50   222   220   250	SILI NATURALI E ARTI-		.,			•	Segue: XIII. — TESSUTI ED ALTRI MANUFATTI TESSILI					
Section   Figure   First   Section						.[		•	.	. 1		
Torino, 1 gualità   Torino, prograf dinerica (Italia)   Torino, prograf (Italia)	Milano, bigialli	kg	8,50	262	280	260	Torino, base 150 gr/m <sup>2</sup>		815 —	11.800 970	·11.650	11.320 725
St.   Filati di cotone   Torino, preggio America (110) 20   15   15   15   15   15   15   15   1			1			· .	Milano, schappe filati da cascame		12 —	865	660	
STI	Torino, 1º qualità	q	1,200 -	80.000	80,000	80,000		<b>'</b> .	79 —	820	. 580	4,70
NATURALI E ARTHFICIALI	XII FILATI DI FIBRE						Torino, neltinato buona finessa		٠ .			
57. Filati di cotone  Tortno, singo figlio base titolo 10. Milano, intere difficio 20 di 1.  58. — Filati di canapa  Tortno, lingo figlio base titolo 10. Milano, intere difficio 20 di 1.  59. — Seta graggia  Tortno, lingo figlio base titolo 10. Milano, intere difficio 20 di 1.  59. — Seta graggia  Tortno, lingo figlio base titolo 10. Milano, intere difficio 20 di 1.  59. — Seta graggia  Tortno, lingo figlio base titolo 10. Milano, intere difficio 20 di 1.  59. — Seta graggia  Tortno, lingo figlio base titolo 10. Milano, settino di 1.  59. — Seta graggia  Tortno, lingo figlio base titolo 10. Milano, redici per esport, classes espor	NATURALI E ARTIFICIALI					.	Boms, cardata aita m. 1.40	r ' 1				- 11
100   100	·	ı.	·			.	Roms, pettinate alto m. 1,40 peso	_		1	- 1	- 11
Torino, iunge siglie bases titole 10   14,86   19,75   600   550   000   16,50   430   650   965   660   76,000   76,0	Torino, greggio America i Itolo 20	•	18,88	983	848	815	•,	•		1		- 1
Torlino, 20/32 extra.   16,50   420			20 -	1.650	1.550	2.050		.	ł	•		ı
Milano, targe tiglic date tit. 10   14,85   640   65	Torino, lungo tiglio base titolo 10.	kg	19,75	600	550	100			1			ļ
Color   Colo	Milano, lungo tiglio base til. 10	•	14,85			965			- 1	ŀ	:	
Torino, 20/93 extra esport. Classification of the proof o		•	10, 10	430	850	100		ا ہ	L.884	øo.000	80.000	76.000
Milano, gladia per esport. class   140   5.500   3.225   3.320   4.500   4.500   4.500   60.   Filati di raion   140   1.600	Toring 20/92 extra	kg	130 -	4.700	4 200	4 200	201012 2 0201	.	700 —	41 000	37 900	42 700
Capitari, salaministic fresche victions   Capitari, salaministic fresc	Milano, gialia per esport. clas- eica 18/15			5.350			Milano, vacche fino a 40 kg.	1 1	790 — 800 —	42.000 45.000	98.500	43.000
Torking   Filiate   Fili		•	153 -	6 400	4.500	4.000	Oagliari, salamoiate fresche	•	800 —	84.000	45.000	87.500
Roma, tipo fine	Torino, titolo 150.	kg	25	1.400	1.400	1 400,			1 930	80.000	63.000	e9.000
Roma, tipo fine   23   1.860   2.250   -	muslità	•			1.165	1 165		"		,		
Torino, tit. 2/80 pura lana   kg   82   3.760   3.80	Roma, tipo fine	;						ů.	1.204 -	50.000	25,000	28.750
Rolling   Section   Sect						1	Cagliari, montoni tosati	:	1.000 — 1.200 — 1.900 —	63.000 65.000	70,000	70 000 60 000
RIII. — TESSUIT ED AL-   TES MUTATI TESSUIT	Roma, cardato		70 ←	8,600	3.380	8,550			, ,			
## ANUFATTI TESSUT ED AL- ## ANUFATTI TESSUT	Terami Beseidenen	Ι.		4.400	. 0.200	. 9.000	· ·					
Torling, gregotie base 1889 er/ms   Milano, gregotie base 1889 er/ms   Milano, files opinical control of the files of th							1		2.055	100 000	110.'000	113,760
Torling, gregotie base 1889 er/ms   Milano, gregotie base 1889 er/ms   Milano, files opinical control of the files of th							Milano, bovine 1º socita	1 6	2.085 — 1.400 —	100.000	101.400	110.000 104.600
3 - 140   240   250   350	Torino, gregoio bass 180 gr/mi	kg	44	2.200	1.450	1.500	General resonance	'	Z.UB5 —	90.000	,,00.000	\$5.00
S - 140   240   250   350	28/26, 29/27	m	2.90	260	220			q		71.000	70.000	71.250
3 - 140   240   250   350	rica primissimo gr 30 om 150		7, 07	070	r . "531				ļ .			
S - 140   240   250   350	minimo, gritteta greggia seta cotone om 80 gr 150, 16/16, 25/25	١.	2,00	27			ll					١.
Roms, field called sens 80   2, \$60   325   222   216   32	Genova, madapolam candido Roma, madapolam colorato alto		8 -	14	ı	1	Torino, tutto cuoio, qualità media		1 .			
Roma, popelis alle one 100	Rome, museolo alla em 80		2,50	82 26	5' 28 2 32	2 216 0 200	iello nero, qualità media				8.70	8.70
63. — Tessuti di canapa  Torino, greogidi bass or 250/m². kg 8 - 1.400 1.350 1.375   Milano, errenato or 350/m², cen- Milano, errenato or 350/m², cen- Milano, errenato or 350/m², cen-	Roma, traitorio alto em 100	,	7,80	51 56	2 38 0: 42	7 380 5 400	de donne	المع ال	an -	8 95	S.An	3 50
Torino, greegelb bass or 250/m². kg 8 - 1.400 1.350 1.375 de ragezzo Milano, eremato ar 350/m², cen- Milano, eremato ar 350/m², cen-		١.	1.80	32	28	U ¥35	Milano, tulio cuoio, qualità media Milano, tulio cuoio, iomaia di vi	· Pane	1			
Milano, cremato ar 350/m, cen-	Mantaga associal house on \$100mg	ke		1.40	0 1,85	0 1.375	da rasazzo	1		1		
Milano, olona gr 700'm² oss 100 m² 15,80 400 727 700 : Esto soro, quanta secta .	Milano, cremato ar 350/m", cen-		1 2 -	- 35	5 42	0. 400	Torino, tutto cuoio, qualità media Milano, tutto cuolo, fomaia di vi	pale	1	i		1
	Milane, cloud gr 700'me cas 100	m*	15,8	0 4∩ l	0 72	700	COLIO MOTO, QUALITA MICATO	. [ •	1, 50	1 200	]	1

Segue: Tav. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti indus(riali (\*)

ſ	T	ī	Ī	i	1		
MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Unith di misura	Preszo medio 1938	Febbr. 1947	Gennaic 1948	Febbr. 1948	MEROI, PIAZZE E QUALITA   a a medio	'obbe. 1946 .
XV. — MATERIE PRIME E PRODOTTI SIDERURGICI 70. — Rotismi di ferro					-  - 	Seque: XVI. — METALLI NON FEREOSI E SEMILA- VORATI	
e acciaio						79. — Rame semilavorato	
Torino, terro da demolisione spess.  mm 5 s più  Milano, ferro s acciaio pesante mm 5 s più  Genova, di officina mm à s più	· ;	81 — 86 — 83 —	800 1.000 1.000	1 525 1.730 1.800		Genova, in lastre 1.151 - 37.500 83.500 8 1.151 - 37.506 57.000 1 1.40 - 37.506 57.000 5	38.50 38.50 38.25 35.00
71. — Ghisa Torino, emaille produs. nasionale Genova, comune nasionale	q.	98 —	9.500 1.750	5 810 4.500	5.810 1.590		55 /596 58 , 500
72. — Laminati e profilati di ferro e di acciaio			1			Torino, in verphette	11.500
ferre emogeneo Cremona, tondo per cemento armato Milano, tondo da mm 8 a 40	d	140 — 124 — 121 — 137 —	4.480 8 125 5 000 8,080	14.000 10.600 12.000	14.000 10.500 10.500 10.900	81. — Plombo	
travi di ferro  Oremona, a.I. n.p. mm 200  e più  Vanezia, ad II a. I. da mm	q	145 —	4.480	14.000	14.000	Milano, 1º fusions   290 — 15 500 24 310 2 Genova, 1º fusions   842 — 17 000 24 500 2	4 . 250 4 . 250 3 . 000 2 . 000
Venezia, ad. 1. p. mm 200  Venezia, ad. 2 s I da mm  Venezia, ad. 3 s I da mm  Roma, n. p. 2 da mm 80 a 100  Roma, da mm 190 a 180  Roma, da mm 200 a 300		126 140 132 127 -	7 000 6 455 6 305 6 080	12.500 12.305 12.025 11.760	12 000 11.455 11 376 10.900	Genova	1.500 3.000 9.100 9.000
73. — Vergella per trafileria	ŀ						~
Milano, omogeneo	q	126 — 124 —	7.000 5.000	11.850 12.500	11.500 12.500	82. — Zinco in pant	
74. — Lamiere		ļ				Genova, 1ª fuetona	7,000
Milano, da mm 4 s ptu Venezia, base 39/10 Gonova, base 4 mm Roma, fine a mm 40/10 escluse interno 2 x 1	9	146 144 147	8.250 10.500 8.500	14.650 19.005 15.600 18.800	19.000 13.600	Milano, in lastre n. 10	8.000 8.000
75. — Bande stagnate Genova, I. C. 30.x 14		125 —	19.500	30.000		Roma, in fogli base a. 10	7.500 6.000 9.500
76. — Tubi d'accisio	`	_	10,000			83. — Ottone semilavorato  Torino, in Lastre 1º til. base	<b>5.0</b> 00
Milano, per aegus e gas ealdati Venesia, sensa saldatura Genova, per aegua e gas Roma, sensa sakiatura neri da 1"	q :	253 — 234 —	8.325 10.000 7.750	16.750 18.600 15.000	18.000	Milhano, in Lasire	5.000 1.500 2.500 7.500
Rema, sensa saldatura sincati	1	258 — 803 —	9.750 18.600	15.870 19.823	16.870 19.825	XVII — PRODOTTI DEL- L'INDUSTRIA MECGANIGA	
77. — Fili di ferro Roma, ricotto nero base n. 20	٩	180 _	B:150	15 900	14' 000	84. — Autovelooli (a)	
Roma, sincato cotto Roma, sucido crudo	;	180 — 912 — 174 —	9·150 13.550 9.000	18.750 14.600	16.500 18.500	autopetiure	970
XVI. — METALLI NON FERROSI E SEMILAVORATI						Fint, berlind mod. 800 kg 20, 18 504, 88 970 Fint, 1500	970 1.197
78. — Alluminio						Flat, mod. 626 NL kg 22,84 442,80 652 Flat, mod. 666 N	859 637
di P fasione in pani Torino, in pani Roma, in pani 99/100	4	.116 -	21,000 26 000	.30, or 0	80,000	85 Truttrici agricole (b)	
esmilworate Milano, in fogli comuni	- 1		38.500	80 0:0 49 500		Flat, a ruote 700 B media potenza cad. 28.000— 800.000 1.950.000 7.95 Flat, a cinsolt 700 C. grande potenza	

(\*) Ved, nota (\*) a pag. 11.
(6) Prezzi comunicati dulla S. A. Fiat di Torino. — (8) Prezzi di vendita agli agricoltori, rilevati dalla Federazione Italiana dei Consorzi Agrari

Segue: TAV, 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (\*).

MERCI, FIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezue medio 1088	Febbs,	Geneble 1948	Febbr.   .1948	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Febbr. (	Seenalo 1949	Pebbr. 1948
Segue: XVII. — PRODOTTI DELL'INDUSTRIA MEG- GASICA						Seque: XVII. — PRODOTTI DELL'INDUSTRIA MEC- CANICA					
86. — Aratri (4)		l			·	95. — Macchine da sorivere (c)	- 1			. '	
Monovomere, Martinelli - legge-	oad.	2.871 -	97.000	290,000	220.000	Olivetti, mod. 40 a 90 spasi	cad.	2.600	66.000	120,000	120.000
ro AB 0 N		8.598 —	148.000	828.000	323.000	96. — Macchine da calcolare (d)	,		1	.	
		·		- 1	. ∥	Mercedes Euklid, semiautomatica	cad.	7.508 —	<b>50</b> 0.(kg)	1.045,000	L045.000
87. — Seminatriol (a)	. 1			1		97. — Lampadine elettriche				.	Į
Da collina, m 1.25 a 7 dischi semplici Da pianura, m 1.75 a 11 dischi		1.820		178.000	- 11	Milano, Sao a 40 Wall 110-190	cad.	2,96	85	шо	
semplici	. •	2.800 —	97 000	280.000	23 ).000	Roma, da 15 a 40 Wall, tipo		4, 80	61	122	132
88. — Falciatrici (a)	-		,							1	I
Tipo «Laverda» m 1.87 barra	han.	2.640 —	84.000	140 000	140.000	98. — Vasellame di alluminio puro (c)				-	1
normale		2.040	<b>34</b> .000			Tipo normale, manicato alluminio Tipo elettrico, con fondo rettificato	kg	18 — 29 —	491 723	564 854	581 825
89. — Mietilegatriol (a)					-	Tipo speciale, per grandi cucins Tipo normale, manicaio bronso.	:	26 — 15 —	747 500	1.118 663	1.097 650
Tipo «Laverda» st 1.83 sasto- sale	oad.	7.200	-	482.000	432.000	99. — Casseforti ed armadi di sicurezza (7)					
90. — Trinciaforaggi (a)						Cassaforte corassala a un battente		10 500	105 000	943 030	280 000
Da om \$1, con catena e pedale	cad;	681	26.800	60 000	CO.000	Camaforte corassata d'un outonte Nos medio pese kg 900-1200 . Armadio di alcurenza, Hop pe- sante a 2 battenti in lamiara da 4-5 mm peso kg 880-400	Į	7.000 —	ļ .		145.000
91. — Erplot (a)		1 1				100. — Motori a nafta		'			
In gaisa, tipe « Howard »	kg	.2,58	126	260	260	a combustione interna a due tempi (o)					
92. — Estirpatori (a)	,					Milano, sipo H3 de 12/15 HP Milano, sipo H4 de 18/20 HP Milano, sipo H32 de 34/28 HP	٠,	12.500 — 16.600 — 26.500 —	285.000 335 03	0 725.000 0 955 000	725 000 955 000 1.480,000
In ferro	kg	4-	220	815	.345	Milano, tipo H49 do 36/40 HP.	1:	81.500-	685.00	L975.00	1,075.000
93. — Pneumatici e camere, d'aria (b)						101. — Magneti (h)	1		1	1	
Presimation 4 x 17 s stella Man-						Marelli per auto a 4 cilindri Marelli per motocicists	cad.	436 -	12.60 7.15	0 20.16	20.160
out Superfies per	ond;	113 -	8.065	6.58	6.583	Marcili per motoriclette Marcili per motori industriali Dinamo per bioiclette	;	696 —	9.50	0 26.82 0 1.25	
Pasamatici, 5,15 × 16 stella bianca Superfica per suto	١.	215 _	. 9.77	129,70	12.708	102. — Candele	1	. }	1		
Pneumatici, 6 x 18 « siella bian- ca » Superfica per	•				J.	di accensione (A)	}	1	1		]
Pneumatioi, 9 × 20 « elgillo cer- de » Superfiex auto		293 — 936 —	13.20	.,	1	Marelli per motori auto	oad	. 15 -	- 25	20 71	0 19
Pneumatici, 43 x 9 scipillo ver- de : Superfiez duto	;	1.601 -	56.62		1 -	103. — Caldaie (6)		1	ſ	1	1
		ŀ				Caldale in ghisa, siemenii scompo		9,0		85 <u>9</u>	
94. — Conduttori e cavi elettrici (b)				1	١,	Radiatori, in phiss	.   ",	49	_  *.º	. 6.0	~ 0.00
Wile elettrice a 600 volts see, 20/10	<u> </u>							1	1		
Cordoneino Saes ses. 2 × 0,75 mins* Cavo telejonico «Patterson» 50 para 8/10		14.476	26.70	1		Sveglia & Universals :		, J 60 ·	- 1.7	16 2.1	00 2 10
Conduttori elettrici speciali	١.	76510	925.00	1	1 -11-110	Orologio da tavolo « Ostride » . Orologio da muro « Viserba » .	. ] 1	160	11.6		20 15.30

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pag. 11.
(a) Prezzi di vondita agli agricoltori, rilevati dalla Federazione Italiana dei Consorzi Agrari. — (b) Prezzi forniti dalla S. A. Pirelli per meroi dai produttore al grossista. — (c) Prezzi forniti dalla S. A. Olivetti. — (d) Prezzi forniti dalla ditta Lagomardno. — (e) Prezzi forniti dalla S. A. Allivetti. — (d) Prezzi forniti dalla ditta Lagomardno. — (e) Prezzi forniti dalla Ditta M. Savino, rappresentante della Ditta Stansieri di Mapoli. — (d) Prezzi forniti dalla Ditta Manoti Marchi di Milano. — (d) Prezzi forniti dalla S. A. Marchi Marchi Marchi di Milano. — (d) Prezzi forniti dalla S. A. Arturo Junghane di Venezia,

Segua: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie primere dei principali prodotti industriali (\*)

	-	1		i -		1		1	1		
MEROI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1039	Febbr. 1947	Gennald 1948	Febbr. 1948	MERCI, PIAZZU E QUALITĂ	Coff&	Preszo medio 1938	Febbr. 1947	Gennald 1948	Feb:
XVIII. — CARBONI FOSSILI						Seque: XX. — OLI MINEBALI					
105. — Carboni esteri					İ	110. — Petrolio		ľ.			İ
Carbeni de capore	ι	241	14.000	15.000 18.400	15.000	Torino, safinato	, q	892 —	11 000 12.000	10.400	10 0
Milago	' '	857 —	20.000	18.400	13.250		-	"		5.550	**
Genova, primario	ŧ	182 —	23.000	21.000	18.000	111. — Oli combustibili  per forni e caldate		.			'
					ľ	Torino	q	42 —	8.400		2.7
106. — Coke						Milano, p. ep. a 15 0.900/0.920	١,	49 —	2.850	8.170	3 0
da gas Torino, officins Torino,	t	818	20 000 24.000	28 000	23.625 20.410	112. — Oli minerali lubrificanti	ŀ		•		
Milano, nazionale pessatura 80/80 Genova, pessatura	:	810 284	23.500	21 010 21 000	20,410 20 750	per cilindri e motori		1 1	`		
metallargico	ı	840 —	90 500	25 000	91.350	Torino. Milano, per antomobili semi- denso	a	800	28 000	28.500	80 (4
Milano, peesatura grossa		840 — 894 — 304 —	36 500 33 000 23 500	21.380 21.000	24.350 21.180 21.600	denso	. •	598 —	22,000	31.000	81.00
						Torino	q	500 — 426 —	20.000 16.000	22 000 22 500	22.04 22.56
XIX. — COMBUSTIBILI VEGETALI		i						.	10 000	22 000	
107. — Legna da ardere			- 1			XXI. — LEGNAME DA LAVORO					٠
Cuneo, essensa forts	q	lt =	612 610	840 684	708 595	113. — Legname di abete			ł		
Hergamo, essensa forte Milano, td. td	:	16 -	750	850 800	800 6.125	in tavola		1	l	ĺ	
Bolzano. id. forte	m.	36 -  40  12	2.030 2.350 530	2.750 3.650 720	2.550 3,150 6-0	Aosta, lungh. m 3-4, larghesea cm 16 spessors mm 30-60				ı	
Belluno, id. dolce Padova. id. forte	:	0 -	500 693	550 1.006	550 . 550	Bolzano, 1º scella	m•	274 — 380 — 826 —	12.500 27.000 23.000 16.750	15.000 29 000	15.0: 29 % 23 %
Rovigo, id. td Rovigo, id. dolce Bologna, td. forte		7 6 14	615 650 670	876 875 788	706 706 725	Bolzano, 3º scella Belluno, 1º scella, lungh, m 4,		270 -	16.750	,	16 00
berrara, id. (d		20	840 435	860	70 / 600	Bolzano, 1º scelta . Bolzano, 1º scelta . Bolzano, 2º scelta . Bolzano, 3º scelta . Belluno, 1º scelta .tungh. m 4. Largh. cm 20-60 . Balluno, 2º scelta, lungh. m 4.	•	180 -	25.000		20 .
Dampobasso, td. id		24	850 600	650 600	600	Gorizia, 1º e 2º scella.	:	928 — 994 — 318 —	22 000 18.900 16 800	23.000 22.000 18.000	23, av 22 0: 18.0a
108. — Carbone vegetale		ļ		1		Vicenza, 1º scella, contco, mm 20-60 Vicenza, 2º scella, contco, mm		480 -	1		32 ñ
specce		1	:	ļ	- 1	Roma, 1º acelia, conico m 4		840 —	22.000	27.600	27.5
Bergamo, sesenso Jorle	٩	44 — 45 —	2.000 1.000	3.150 2.400	3 °50 2.425	mm 20-80	•	840 —		32.000	2 00
Perugia		88 -	1.800	2.350 2.776	2.350	sa 4 mm 20-60	,	390 —	24 000	27.500	27.50
corprette			- 1		٠	Toulon in tennals mer transfers	mª	218 —	12.000	15.000	15.00
Bologna, essensa forte Ferrara Virenze, pagliato	q	49 — 50 — 45 —	1.950 2.300 1.750	2.725 8.740 3.250	2.875 3.340 3.055	Aosta, lavoraio uso Trieste, lun- ghessa m 4-7, ses. cm 16-21	.	207 —	8.500 1	2.000	11:00
rerugia		43	1.325	2.825	2.725	Bolsano, trast squadrate uso Trieste		,		- 1	10 0
miste		45 —	1.550	8.180	8.150			[.	.  -	}	
Reggio nell'Emilia, essence forte,	3	87	1.538	3.250 2.700	8,050 2.600	114. — Legname di larice	- 1				
Perugia Foggia	:	88 — 64 —	1.800	2.800 2.925	2.700 8,200	Torino, nasionale 1º scella	mª	606 —	90.000 4 27.000 3	0.000	(0.000 5 00
XX. — OLI MINERALI						Bolgano, 2ª acelia		400 -	30.000   9 84.000   2	1.500   3	11.500 24 000
			į			Bolluno, 2º scelta			20 000 8 23.000 2	1.000   8	81 000 21 500
109. — Benzina Torino, in fusii per auto.	ا 🛴	400			ŀ	Vicenza conten am 80.80 m	٠.		8.000.8	- 1	16 B W
Milano, in fueli Genova, auda	hl q	466 -	11.500 14 500 22 000	14.500	15.000	Vicenza, conico mm 20-60 8		510 -	26.000 8	8.000 8	2.6 V

Sogue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (\*)

	-										
menci, piazze e qualità	Unità di misura	Presso medio 1938	Febbr. 1847	Gennalo 1948	Febbr. 1948	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1938	Febbr. 1947	Ge <u>n</u> nalo 1848	Febbr. 1943
Segue: XXI. — LEGNAME DA LAVORO Segue: 114. — Legname di larios						Seque: XXII. — LATERIZI ED ALTRO MATERIALE EDILIZIO.					
in travi						122. — Tegole					
Aosta, da m 4-6, ser. 20 m 20- Dolsano, fronchi m 4 diam. cm 20	m,	808 216	14.000 12.500	22.000 9.500	22.000 10.500	Torino, s. 34 al m	1000	220 <del>-</del> 190 <del>-</del> 760 -	.8.000 9.500 42.000	18.000	13.000 17.500 40.000
115. — Faggio in tavole				,	ľ ł	mercigliesi					
Vicenzo, 1º scella	m <sup>0</sup>	480 500	16.000 16.000	14.000 10.000	16.000 16.500	Milano, n. 13 ½ per m <sup>3</sup>	1000	250 240 253	23.500 21.000 16.500	24.000 22.000	22,000
116. — Castagno in tavole				-		Reggio di Calabria	;	477 — 280 —	20,000 18,000	20.000	31,000 20,000
Roma, productone dell'annala	m.	876	16.000	21.500	21.500	123. — Mattoni					
117. — Tavole di latifoglio					١٠,١	pieni					
Pisa	mª	400 —	18.000	20 <b>0</b> 00	17.000	Torino, a macchina Milano, grossoni forti 6 × 11 × 23 Roma, comuni Reggio di Calabria Messina, Spadafora 6 × 13 × 26	1000	115 — 120 — 122 — 110 —	5.000 7.060 8.200 5.000 6.100	7.750 8.875 6.600	7.500
XXII. — LATERIZI ED ALTRO MATERIALE				٠.	li	Messina, Spadafora 5 x 12 x 25 .	•	100 二	5.100	8.000	5.000.
EDITINO BIATERIALE					1 1	formi					
118. — Marmo					1.	Rome, a 3 fort 5 × 14 × 29 Memina, Spadajora 6 × 13 × 25.	1000	112 — 120 —	8.000 6.600		8.125 7.000
Massa-Carrara, greggio bianco buona qualità m 1.51 a m 2.49 in blocchi Roma, bianco Carrara in lastre	m,	1.865	88.200	74.500	74.500	XXIII. — VETRI M. CRISTALLI					
Rome, francrino in lastre 5 cm.	m,	66 — 81 —	1.575 1.215	2.881 1.875	2.625 1.600	124. — Vetri stampati bianchi (c)	,,				
110. — Sabbia		ĺ				Vetro greggio, spessore mm 2-4 misura libera				.	
Milano, di cava subacquea.  Venosia, pranta del Brenia.  Viconza, del Testas ed Astico.  Ferrara, di Aume  Arenso, di cava	m	16 — 14,50 19 — 15 — 18 —	865 585 600	700 000 635 700	760 000 635 700	125. — Vetri rigati e martellati (a)	m'	18,07	485	618	618
Firense, di fiume	;	18 — 14,50	625 750	900 765	900 780	Votro greggio, spessore mm 4-8,	. '	·			
120. — Calce						micure ithers	ın.	17,62	566	724	724
Torino, in solle di Piacensa. Milano, idraulica Genova, idraulica Roma, in solle	9	13,75 9,27 6 — 25 —	700 560 345 570	665	650 610	128. — Vetri retinati (c)  Vetro greggio, spessore mm 5-8, misure libere	m*	22,57	848	1,080	1.030
Roma, spenia Reggio di Calabria, stoa comune in solle.	ni*	78 — 18,50	4.000 680		4.700	127. — Lastre di cristallo (c)			,		
121. — Comento					١.,	prgestehili Lastre da m <sup>a</sup> 1,41 a 4,65 di super		ļ	Ì		
Torino, tipo 800 . Milano, tipo 500 Portland Genova, Portland . Arezzo, tipo 800 .	q	20,50 17,70 12,30	1.150 867 1900 825	1 010	1.112 800 1.100	floio, i spianate e pulite, spos- sore min 8-8	mª	103,82	4.418	5.860	ā.850
Arezzo, fipo 500 Roma, fipo 500 Roggio di Calabria, fipo 500 Porfland Messina, fipo 500	;	18,76 19 — 18,85	1.000 1.100	1.115	1.100	Lastre da mº 1,41 a 4,65 di super- ficio, spianais e pullis spes- sore mm 3-8	mª	94,36	4.038	4 910	4.910

<sup>(\*)</sup> Ved. note (\*) a pag. 11. (a) Prezzi ferniti dalla Unione Vetraria Italiana.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (\*)

MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1988	Febbr, 1947	Gennado 1948 -	Febbr.	MERGI, PIAZZE E QUALITÀ	Febbs
XXIV. — ZOLFO E ANTIOBITTOGAMICI						Segue: XXV. — CONCIMI CEIMICI	1
128. — Zolfo						133. — Nitrato ammonico	
Caltanissetta, in poni alla rin- jusa, buono Catania, buono Sicilia . Catania, superiore giallo Sicilia . Paffinato	:	830 — 894 — 484 —	20.000 20.500 22.250	20.800 27.800 29.300	27.600	sitele 16-18%         q         79 —         4.800         -           Mantova         1         84 —         4.800         5.000           Milano         1         86 m         3.850         4.670           Pavia         1         80 m         -         6.800	5.09 4.68
Catania, ernilialo doppio raffinalo Catania, molifo Catania, molifo 2º vaniavoiala		845 — 746 — 702 —	82.500 81.800 29.000	41.500 41,500 86.000	41 601	134. — Calciccianamide	
129. — Solfato di rame			'			Bresola	6.60
Alessandris Torine Bresola Mautova	q	216 — 205 — 208 — 219 — 217 — 212 —	8.500 9 000 9.000 8.200	14.500 18.000 18.500 11.880	11 0.0 13.50a 14.000	Milano	4.86 6.86
Trento Padova Treviso Venczia Savona Bologna		208 — 215 — 198 — 210 —	7.510 8 650 9.000 8.100	13.500 11 000 13.900 12.000 13 580	11.950 18.530 12.000 19.550	135. — Solfate ammenico	
Parma Placenza Havenna Wirense		213 — 214 — 212 — 218 — 214 — 273 — 130 —	7.900 8 500 6.200 — 7.350	10.500 13 400 13 200 14.000 12 000 12 000 12.000	19.500 19.040 13.400 13.500 13.100 14.300 12.000	Alesandria 9 91 5.000 5.200 Vercelli 97 7 6.000 5.200 Brescia 97 6.000 6.200 Millano 98 6.000 4.700 Pavia 90 4.740 9.000 Verona 9 8 6.000 6.700	5.00 5.00 4.50 5.80 4.60 4.84
Beri	;	218 — 195 —	8.500 7 500	13.400 14 500	13 700 14.500	Verona 85 - 5.000 6.000 Bologma 93 - 5.400 4.700 Parma 95 - 4.750 Firenze 91 - 4.750 3.970	4.48 5.00 4.44
139. — Arseniato di piombo						Bari	8.76 5.70
Brescia Cremona Milano Bolzano Trento Bologna Roma	9	939 — 900 — 885 — 750 —	18 000 22.000 28.000 22.000	48.000 62.000 48.000	47.000 62.000 46.500 48.000	Leoce	6.50 6.50
Bari. Motera		900 — 350 — 975 — 900 —	25.600 29.000 18.700 18.100	38.500 55.000 60.000 18 100	\$8,500 55 000 50,000 18,100	Alossandria, ttolo 18-20% . q 25 — 1.130 2.000 Furrara, td. 18-16% . 25 — 1.210 1.830 Parugia, td. 14-16% . 83 — 1.080 1.830 Parugia, td. 14-16% . 83 — 1.080 1.830	1.89 1.87 1.85
131. — Arseniato di calcio		540					
Jegona Mantova Jegona Mantova	-	698 — 700 — 665 — 540 — 700 —	11.000 7.000 12.000 14.000 16.000	23.000 18.000 24.000 14,000	23.000 18.300 28.000 14.000 20.000 28.800	XXVI. — PRODOTTI CHIMICI E AFFINI	
	. 1	675	9.600	24.000	24.000	137. — Acido solforico	
IXV. — (ONCIMI CHIMICI) 132. — Nifrato di calcio					l	Genova, 60 bs	2,100
titolo 18.16 %					-	138. — Aeldo eleridrice	
Jessaudria uneo resola fantova filago	9	05 — 100 — 97 — 06 —	6.000 5.130 4.000 6.000	4.710 4.750 5.160 5.000	5.450 5.200 5.300 5.180	Milano, 20 bš	2.500
avia.		97 — 98 — 99 — 97 —	5.000 3.140 4.300 4.100	4.900 8.000 4.720 4.150 6.500	4.800 3.080 4.490 4.380 5.100	Milano, commercials 36 bt	4.880 9.200
Trenze toma eramo		98 97 89	4.750 8.500	5.480 7.500 5.400	5.160 7.500	140. — Asido borico	
altanlesetta	:	86 — 93 —	2.850 5.000	5 500 6.000	6 500 5.500	Milano, depurato in cristalli . q 616 18 766 18.500 Renova, 4d. 4d 580 21.000 21.000	18.500 24.600

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pag. 11.

Segue: TAV. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti industriali (\*)

, ·	1		. ]			
MERCI. PLAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1988	Febbz. 1947	Gezzalo 1948	Febbr. 1948	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ de la la la la la la la la la la la la la
Segue: XXVI. — PRODOTTI CHIMIGI E AFFINI		-				Seque: XXVII. — CARTA
141. — Acido acetico	.	Ì				154. — Carta da giornali
Milano, puro glaciale 96-97% Genova, puro concentralo 96-97%	ď	990 — 1.140 —	21.875 82.000	27.250 85.000	25.500 84.500	Torino, per quotidiant
142. — Acido citrico	1					Roma, in rotoli
Torino, in oristalli Milano Genova Roma, in cristalli Messina	9	989 — 891 — 989 — 986 — 896 —	50.000 57.500 60.000 71.000 55.000	55.000 57.500	55.875 56.500	XXVII. — FORAGGI NA- TURALI E MANGIMI CON- CENTRATI
143. — Acido tartarico Torino, in orisialii		1.160 —	45.000	40.000	40.000	
Milano Roma, is orisialli	- B L	1.067	34.000 42.500	89.000 49.000	40.000° 89.000 49.000	155. — Avens
144. — Soda caustica						Milano
liquida Torino, 86 bè :		59	4.500	8.000	2.700	Placenza 5.200 5.100 5.100
fata	`					Ancona 99 5.700 8.800 8.800 Roma 977 4.400 5.700 5.200 5.200
Milano, bianca Solvay Genova, Solvay 97-98%	9	180 — 149 —	10.000 15.500	7.000	7.100 6.750	156. — Paglia di grano
145. — Carbonato di soda			1.225	-	انسا	presenta .
Milano, anidro Solvay 98-100 %. Genova	. 4	- 60 —	7.000	8.650 4.200	8.450 4.000	Aleceandria Q 17 870 1.300 1.250 Mantova 17 810 1.000 1.200 Milano 23 990 1.230
146. — Sepone		409 —	50.000	49 600	47 000	Milano   23 - 990   1.230   1.200   1.700   1.230
Torino, bianco tipo Marsiglia 72 % Milano, tipo oleina 50 % Genova, comune Barl, da bucato 60-62 %	9:	868 — 246 — 898 —	40.000 60.000 40.000	85.000	47.000 29.500 32.000 20.000	Bologna   17 660   1 100
147. — Essenze di agrami			٠,			Regues 10 - 880 900 890
limone Ostania, col 4 % di citral Messina, id. id	(43) 135. e8e, 1	80 26	860 865	1.02	1.025	157. — Pieno di prato naturale
bergamette . Messina, bass 36-38	kg	180	4.000	4.80	4.800	Alessandria, maggengo sciolio . q 58 — 9.880 2.46 Breeds, maggengo sciolio . 57 — 2.140 2.880 2.75 Mantors, maggengo . 58 — 8.280 2.890 2.89
148. — Alcole denaturato						Milano, maguengo
Padova	ettan	445 — 888 — 447 —		O 21.00	93.500 0 20.000 0 20.750	Vertons, такоренцо всеме с 1 52 3.000 2.48 Моделя, масоренцо 52 5.000 2.48 Моделя, масоренцо 6 52 5.260 2.40 Моделя, масоренцо 6 52 5.260 2.40 Моделя, масоренцо 6 52 5.260 2.40 Моделя, масоренцо 6 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52
XXVII. — CARTA		ŀ				158. — Crusos di frumento
149. — Carta da sorivere	١.	esa	15.00	0 25.00	10.000	4,600 5,000 5.00
Torino, comune Roma, messo fino andante	1 9	800 -		5 21.0	21.000	Assentante
150. — Carta da stampa	1.	261 -	18.00	00 21.9	00 18.125	Milano
Milano, satinata comune: Roma, non collata	,	908 -		20.0	20.000	Piacensa
151. — Carta pergamina Roma, bianca tipo commerciale		877	18.9	00. 88.6	00 88.00	Roma.
152. — Carta da involgere	Ί,	, ""	1		35,30	159. — Panello di granoturco
Torino, comuns Milano, andants Roma, camosolo, oltre q 50 al m².	9	235 229 180	- 0.5	26; 13.9	000 18.50 500 12.50 500 17.50	Bergamo 63 - 5.250 4.830 4.
153. — Çarta paglis	١.					Forli 70 - 6 000 6.200 4.
Milano	, q	107 70.		10 6.	500 7.50 200 6.20	Modena 6.160 5.

<sup>(\*)</sup> Ved. note (\*) a pag. 11. (d) 1 libbra eigli iun = kg 0.313.

Segue: Tav. 4. — Prezzi all'ingrosso effettivi delle principali derrate alimentari, di alcune materie prime e dei principali prodotti alimentari (\*)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		1	1	<u>,                                    </u>	1	-	•			
MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unità, di misura	Prosso medio 1938	Febbr.	Gennale 1948	Febbr.	MERCI, PIAZZE E QUALITÀ	Unith d! mispra	Presso medio 1938	Febbr. 1947	Gennaio 1948	Pebbr.
XXIX. — SEMENTI						Segue: XXIX. — SEMENTI		,			,
160. — Frumento da seme						169. — Ceci da seme					
tenero Novara, Meniona						Firense	q	450	15.000	8.000	7.000
Vercelli, Meniana	9	165 — 160 — 180 —	11.000	Ξ	8.180	Lucoa	:	325 — 159 —	9.500	6.000	6.250
Novari, Meniana Pavia Varese, Meniana Boizano Imporia, autunnale Savona		189 — 184 —	3.750 14.000 3.400	_	12.000 4.000	169. — Lenticchie da semo				: 1	
Forll. Meniana	:	250 — 180	4.000 4.050	8,300 8,510	8.800 8.510	Vicenza	1	=	, –	28.000	23.000
Pistoin precons		141 — 178 — 190 —	7.000 5.800	8 750	15.000 12.500	Perugia .	1	=	13.000 17.750	= 1	25.000
Campobasso, precoce	•	179 —	4.250	8.000		Campobasso Reggio di Calabria Cagliari, Ja qualità	:	. <del>-</del> -	18.000	18.000 14.200	13.000
A	q	-	4.640	10.000			١,	· –	8.000	- 1	_
Cosenza, Cappelli Regglo di Calabria Catanta, Timilia Trapani, Timilia Cagliari, Cappelli 2º qualità	:	Ξ	10.200 7.750 9.000	12.370	12.300 12.370 10.000	170. — Piselli da seme				-	
	:	= }	3.510	7.000	10.0.0	Gremona	, .	500 — 550 — 800 —	12.000 12.000		<b>25.00</b> 0
161. — Segale da seme			•			Cremona Placenza Firenzo Lucca		600 — 750 —	15.000 11.000	20.000	20.000 18.500
Cunco, 1º qualità	ā	137 — 164 —	7.000	16.000	10.550	171 Patate da seme		100	11.000	_	18.500
	•	168	3.400	_	4.000	Torino, nostrane	q	65 — 60 —	6.500	_	4.200
162. — Orzo da seme		131	ŀ	9.000	9 100	Torino, nostrane Savona Idologua, precoci Forrara, caporeitane Livorno, nazionali Livorno, nazionali Livorno, filmano Bari, del Fucino	1	62	8.850 5.500	8.850 0.000	6.000
Parma Ravenna	:	130 — 123 —	=	9.000	10 000 7.250	Livorno, nazionali	:	101 — 93 — 89 — 69 —	5.250 6.000 4.500	5.500	3.250 4.300
Parma Ravenna Lucca Macerala	:	90 -	6.000	9.000	9.000	Barl, del Fucino	;	69 —	6.800	5.000 5.000	4.000
163. — Avena da seme						172. — Erba medica da se ne		j	İ		
Alessandria, riprodotta.	q	160 -	6.000	7.000	7.000	Alessandria, nostrana Novara Vercelli	1	825 — 617 —	27.000	26.000 82.500	26,000 81,000
Pavia	:	155 — 130 — 180 —	6.300 6.000 6.000	6.600	7.000	Bresols, nostrana	:	783 — 625 — 617 —	27.500 23.000	25.500	25.500
Vodene domes tel-1	;	126 — 140 —	6.500	8.000 7.000	8 000 6.500	Presola, nostrana Pavia, nostrana Bologna, nostrana Ancona		563 447 563	27.000 20.000 24.000	23.500	28.000 24.000 20.500
Ravenna, bianca Firenze, comune Perugla, nostrana	1	116 - 112 -	6.700	6.750 6.800	6.200	Roma Teramo	•	563 - 550 -	24.000	23.200	23.850 17.500
Viterbo, nostrale		83 - 100 - 185 -	5.000 4.500 5.050	5.590 7.000	5.500 7.000	173. — Trifoglio da seme	- }			.	
		95 ~	5.200	5.800	6 800	ladino		-	1		
164. — Granoturco da seme				1	.	Cunso	. 1	3.165 — 3.118 —		75,640 1	
Bolzano . Venozin, 2º qualità . Bologna, marano, cinquantino	7	170 — 167 ·	2.450 3.500	=	3.500	Vercelli Breecia Cremons Milsno	:   2	1.692 —	88.000	115.000 1 180.000 1	
	*	167 🛖	7.500	6.000	н.000	Parma.	. 2	.712 — .500 —	60.000	95.500 1	20.000
165. — Risone da seme		- 1	- 1			Piacenza	9	.060 -	05:550	127.000	57.000
Pavia	q :	127 —	-	_ ]	8.700		٦.	875 —	10.170	.65.000	2.000
Novaia.	q	151	_	_ [	9.500	Torino Vercelli Presola Milano	: [	635 — 629 —	49.000 54.000 49.950	46.000 48.300	2.000 2.000
Novaia Pavia	- 1	151 — 157 —	-	=	0.500	Milano Pavia Verona Piacenza		617	55.000	45.00n	54.000
Pavla	q	183 —	5.900	_	10.800	Piacenza Ancona		567 — 622 — 509 —	46.600 48.000	38.500 47.500	3.000
196 Fave de sauce	1		- 1			*padone	_  .		008.0b	43.750	
Ganora Bases	2	112 — 15 —	7.(KK)		V.000	Cunec. Toring Verceili	q 1	950 — 950 — 084 —	50.560 55.600	=   5	0.000
167. — Cagioli da seme		10 -	8.000	11.040	11.040	Verceila Cremena Milano, gigante		947 —	50.000 20.000	48,000 5 40,000 5	2.000
Cremona		417	25.000	16.500.	i .	Milano, pigante Pavia	1	.015	58.000 55.000	\$5.000 S	6.000 8.000
Padova verdoni	: 1;	510	20.000 14.650 22.000	23.000 1 10.330	000.15	Mileno			10 500	10 000 -	
Arezzo, comuni bianchi		250 — 183 —	22.000;	22.000 2 22.000 2	22.000	Milano Padova, rosso Roma, rosso selectonoto	q ,	514 -	10.5001	16.000 1 19.580 1 21.000 2	7.1:10 II
(*) \(\nabla_0\) = 1		•	1		[]		•	249 -	10.000	21.000 2	1.000

## II. - Costo della vita, prezzi al minuto

TAV. 5. - Numeri indici nazionali del costo della vita (\*)

(Base: 193) = 100)

MESI	Indice complessive	Alimentazione	Vestiario	Riscaldamento e liluminazione	Abitazione	Spose varie
Cennaio 1947 Febbraio Marzo Aprila Margio Giugno Lugilo Agosto Settiombre Occombre Dioembre Genaio 1948 Febbraio 1948	3.030 3.717 3.823 4.165 4.370 4.665 4.805 5.069 5.331 5.916 5.084 4.921 4.834 4.701	4.644 4.734 4.842 5.322 5.591 6.143 6.469 6.846 6.798 6.448 6.193 6.066 0.068	5.479 5.863 5.923 6.164 6.396 6.890 6.891 7.164 7.212 7.100 6.835 6.539 0.340	1.518 1.580 1.619 1.620 1.757 1.902 2.241 2.396 2.510 2.534 2.483 2.491 2.455 2.455	202 248 249 249 249 249 249 220 280 280 280 280 280 343	2. 781 2. 776 2. 917 8. 185 5. 206 3. 471 3. 574 4. 102 4. 103 4. 104 4. 105 4.

<sup>(\*)</sup> I numeri indici nazionali dol costo della vita, riportati nella presente tavola, sono calcolati in base alla media aritmetica ponderata degli indici dello dittà con oltra 50,000 abitanti riportati nella Tavola 6 del presente Bolictico. I coefficienti di ponderazione sono stabiliti in base alla popolazione residente nulle singole provisci calcolata at 31 dicembre 1941. Dai nose di dicombre i dati sono provviscri.

## TAV. 6. — Numeri indici del costo della vita nei capiluoghi di provincia con oltre 50.000 abitanti (\*) A) NUMERI INDICI COMPLESSIVI

(Base: 1938 = 100)

CITTÀ	Agosto 1947	Settem. 1047	Ottobre 1947	Novemb. 1947	Dicemb. 1947	Gennsio 1948	CITTÀ	Agosto 1947	Settem. 1047	Ottobre 1847	Novemb. 1947	Dicemb. 1947	Gennalo 1943
Alesseundria Asti Novara Torino  Bergamo Breedia Como Ormona Milano	4.895 5.221 5.832 4.880 5.460 6.449 5.357 5.096 5.297	5.847 5.726 5.442 5.193 5.800 5.751 5.835 5.448 6.609	5.889 5.803 5.676 5.397 5.548 5.600 5.629 5.527 5.742	4.868 5.398 5.490 5.104 6.168 6.807 5.638 6.220 6.410	4.957 5.174 5.161 4.789 5.062 5.027 5.839 5.114 5.190	4 945 4 834 5 021 4 698 5 032 4 818 6 231 4 878 5 132	Arezzo Firenze Livoro Lucoa Pies Piesoa Siena Perugia Torni	5.278 5.437 5.708 5.586 5.030 6.849 6.299 4.967 4.918	5.563 6.842 5.767 5.833 5.864 6.155 6.728 5.235 6.100	5.674 5.884 5.724 5.838 5.728 6.172 6.625 5.211 5.079	5.880 5.714 5.398 6.419 5.521 5.691 5.466 5.033 4.899	5.117 5.420 5.175 6.174 6.284 6.534 5.004	4.873 6.423 5.134 6.046 6.068 6.274 5.080 4.677 4.847
Pavis. Varose  Bolgano Trento  Padova Treviso Vonezis	5.182 5.301 5.421 5.312 5.118 5.127 5.134 5.412	5.652 5.710 5.802 6.075 5.579 6.404 6.424 5.796	6.642 6.647 6.620 6.768 6.450 6.303 6.403 6.403	5.380 5.342 5.256 6.882 5.046 6.121 6.202 6.477	5.131 5.067 5.243 5.248 4.910 4.889 5.067 5.213	6.063 6.020 4.979 5.233 4.822 4.743 4.942 5.048	Ancona	5.006 4.507 4.977 4.714 5.179 5.159	5.305 4.565 5.103 4.895 6.305 5.822	5.288 4.459 5.214 4.838 5.230 5.341	6.256 4.396 4.922 4.488 6.123 5.032	5.018 4.224 4.801 4.436 4.902 4.872	4.902 4.252 4.814 4.381 4.621 4.745
Verona Vicenza Gorizia Udine Geneva La Spezia	5.438 6.082 5.840 6.884 6.586 6.436	5.795 5.972 5.475 5.904 5.802 5.776 5.784	5.860 5.914 5.740 5.898 6.855	5.405 5.700 5.452 5.888 5.445	5.254 5.618 5.250 5.169 5.289	5.065 5.384 5.102 5.071 5.187	Salerno  Pari  Pogria  Lecce  Taranto  Reggio di Calabria  Calaniasotta	6.100 1.648 5.133 4.418 4.054 4.898 4.569	5,204 4,906 5,251 4,608 4,066 5,110 4,563	5-193 4-922 5-223 4-595 4-301 5-128 4-532	4.961 4.918 5.113 4.462 4.823 4.754	4.804 4.871 4.964 4.492 4.426 4.887 4.887	4.574 4.740 4.927 4.457 4.353 4.923
Bologna Ferrais Forti Modena Parma Piasenza Ravouna Reggio nell'Emilia .	5.068 4.866 5.191 5.301 5.217 5.419 5.206 5.527	5.412 5.167 5.874 5.580 5.640 5.724 5.429 6.088	5.827 5.101 5.293 5.461 5.408 5.821 5.446 5.893	5.083 4.948 5.218 5.145 5.194 5.489 5.260 5.419	4.878 4.803 5.055 5.074 5.258 5.143 5.088 5.178	4.749 4.725 5.004 5.016 4.880 5.160 5.049 5.095	Ostanis Messina Palermo Ragues Siracusa. Tropaul Cagliati	4.867 4.076 4.918 4.426 4.438 4.560 4.469 3.928	4.537 4.778 4.984 4.478 4.681 4.670 4.396 8.974	4.559 4.868 4.906 4.523 - 4.687 4.627 4.407 4.059	4.542 4.577 4.858 4.814 4.650 4.515 4.822 4.185	4,481 4.542 4.684 4.162 4.524 4.531 4.365 4.106	4.448 4.594 4.734 4.049 4.580 4.528 4.940 4.174

(\*) I anumori indici riportati aulia presente tavola sono calcolati allo scope di controla del pressi di un complesso di generi, articolo e avrisi riteanto respresentativo dei consumi di una famiglia. Al fini della formasiona del biancio tale famiglia vieno supposta di cinque persone delle quali due adulti, un regazzo di 10 anni e due bambini rispettivamente di 7 e mono di 3 anni.

11 bilancio è coatratio con criterio uniforme per tutti i Comuni e è suddiviso in cinque capitoli di spessi alimentazione, vestiario, abiazione, risculdamento a luce, spesse vario. Soltanto per l'alimentazione edi irisculdamento cono previsie leggene differenziazioni controla del biancio di controla del biancio di controla del producto del regionali del di controla del producto del controla del producto del regionali del producto con previsie leggene differenziazione, vestiario, abiazione, risculdamento a luce, spesse vario. Soltanto per l'alimentazione edi irisculdamento cono previsie leggene differenziazione, vestiario, abiazione, riscultati del controla del producto del visuo del producto del producto del visuo del producto del visuo del producto del producto controla del producto del visuo del producto del producto del visuo del producto del visuo del producto del visuo del producto del visuo del producto del visuo del producto del visuo del producto del visuo del producto del visuo del producto del visuo del producto del visuo del producto del visuo del producto del visuo del producto del visuo del producto del visuo del producto del visuo del producto del visuo del producto de

# Segue: TAV. 6. — Numeri indici del costo della vita nei capiluoghi di provincia con oltre 50.000 abitanti (\*)

## B) NUMERI INDICI DELLE SPESE DEI VARI CAPITOLI

(Base: 1938 = 100)

	ALD	entazi	ONB	١,	esti ari	0		DALDAMI LUMINAZ		, A	TAZIO)	736	Sı	ESE VA	BIN
C1TT A	Novembre 1847	Dicembre 1947	Gennale 1946	Novembre 1847	Dicembre 1947	Gennalo 1648	Novembre 1947	Dioembre 1947	Gennalo 1948	Novembre 1947	Dicembre 1947	Gennalo 1948	Rovembre 1947	Dicembre 1947	Gennaio 1948
Alessandria	6.255 6.771 6.805 6.940	5.990 6.472 6.818 6.411	5.975 6.014 6.117 6.298	9.425 6.129 7.311 6.500	9.838 5.839 6.921 6.284	8.705 4.790 6.537 5.764	8,142 2,805 8,054 8,047	2.872 2.814 2.918 2.940	8.073 2.734 8.105 2.980	200 229 284 245	200 229 234 216	275 257 419 401	5.132 4.813 4.730 4.375	5.918 5.018 4.(18) 4.579	5.81 4.85 4.85 4.46
Bergamo Bresola Jomo Jomo Tremona Miliano Pavia Parces	6.544 7.127 6.224 6.757	5.907 6.188 6.868 6.094 6.427 6.448 6.924	5.926 5.932 6.721 5.804 6.346 6.336 6.203	6.710 6.955 6.113 6.790 7.077 5.893 6.449	5.897 5.942 5.900 6.164 6.851 5.538 6.384	5.523 5.592 5.502 5.787 6.692 5.129 5.711	3.168 2.954 3.323 8.021 8.047 2.863 3.038	3.068 3.217 2.919 2.842 2.884 2.010 2.900	2.893 2.602 3.107 2.919 2.960 2.474 2.640	259 245 224 210 318 201 205	259 245 313 210 316 201 205	334 298 338 271 884 250 289	4.414 4.480 4.861 4.207 4.308 3.489 4.560	4.454 4.663 4.465 4.469 4.466 4.136 4.781	4.8 4.4 4.2 4.2 4.3 4.1 4.7
Bolzano		7.076 6.628	6.629 6.045	6.280 5.665	6.237 5.400	6.156 5.400	8.202 3.093	8.202 2.802	3.118 2.591	261 215	2n1 215	924 270	3.710 4.738	8.898 5.088	3.9
Padova Treviso	8.162 6.485 6.680	6.942 5.812 6.267 6.272 6.100	5.843 5.629 6.102 6 071 6.270	7,132 6,877 6,951 8,454 6,689	6 722 6.839 6.709 7.368 6.389	6.303 6 390 6.356 6 995 6.733	8.120 8.260 8.382 8.007 8.065	3.029 3.107 3.336 2.783 3.007	2 950 3.111 3 408 2.513 2.753	255 286 216 255 221	288 216 255 221	393 344 257 321 300	4.248 4.158 3.087 4.615 4.115	4.330 4.283 4.027 4.771 4.367	4.2 4.1 4.0 4.7 4.3
Gorizia	7.100 6.852	6.842 6.651	6.581 6.880	6.875 7.403	6.360 7.212	6.325 6.658	8.849 8.456	3.187 8.360	3.111 3.142	254 268	214 268	254 368	3.955 4.323	4.135 4.432	4.1
Jenova	6.704	6.709 6.959 6.619	6.497 6.248 6.327	6.917 7.237 6.629	6.490 7.161 6.371	6.021 6 589 6.082	2.327 2.878 2.077	2.327 2.294 2.090	2 596 2.359 2.336	247 282 2.12	247 282 202	324 348 250	4.143 4.989 3.554	4.338 5.169 3.641	4.2 6.0 3.8
Bologna Forrara Forli Modena Parma Placeuza Ravenno Reggio nell' Emilia	6.223 6.844 6.132 6.468	5.899 6.108 6.079 6.001 6.614 6.106 6.272 6.429	5.730 5.891 6.031 5.980 6.062 6.098 6.261 6.307	7.788 6.861 6.900 7.638 7.675 7.516 6.944 6.757	7.325 6.817 6.883 7.458 7.253 6.765 6.815 6.179	6.670 6.792 6.651 7 048 6.705 6 545 6 665 6.152	2.622 2.614 2.675 2.911 2.893 2.894 2.958 3.069	2.552 2.430 2.438 2.794 2.693 2.556 2.764 2.788	2.626 2.489 2.323 2.507 2.628 2.627 2.577 2.720	248 205 243 193 188 361 209 248	240 205 243 198 188 364 279 206	345 234 292 233 226 432 241 244	3.055 4 276 4 880 3 912 4 130 4 659 4 828 4 137	4.286 4.358 5.224 4.299 4.289 4.889 5.049 4.957	4.3 4.2 5.2 4.2 4.2 4.9 4.9
Arezzo Firenze Livorno Lucca Ples Ples Ples Siena	6.963 6.780 6.771 7.007 7.077	6.515 6.523 6.420 6.409 6.567 6.817 6.264	6 179 6 528 6.314 6.202 6 299 6.898 6.216	6.530 7.070 5.955 7.932 5.977 8.264 7.749	5.851 6.630 5.660 7.870 5.705 8.003 7.214	5.300 6.358 5.165 7.646 5.295 7.846 7.226	1.849 2.374 2.217 2.189 2.447 2.080 1.775	1.848 2 374 2.217 1.953 2.289 2.042 1.775	1.773 2.580 2.451 2.187 2.483 2.267	368 256 254 248 319 208 250	308 255 254 243 313 208 250	439 314 264 308 400 249 297	4.867 3.792 4.400 4.425 3.048 8.825 8.648	4.831 4.030 4.594 4.629 4.518 4.071 8.726	4.6 3.9 4.6 4.6 4.5 4.0
Perogia	6.617 6.418	6.806 6.246	6.081 6.254	7.508 6.567	7.244 6.547	6.925 6.486	1.795 1.867	1.783 1.867	1.705 2.065	2:1 460	221 460	297 551	3.969 4.201	4.036 4.426	8.9 4.8
Ancona	6.828	6.432	6.278	6.558	6.483	6.040	2.056	1.980	2.129	208	2:18	265	4.023	4.160	4.0
Roma	6.198	5.916 5.684	5.921 5.719	7.179	6.904 7.049	6.715 7.048	1.945 8.497	1.898	2.171 8.508	220 232	220 232	382 288	4.824	6.444 5.059	4.3
Pescara	6.192	6.106	5.978	4.849	4.698	4.719	1.988	1.983	2.328	817	817	898	8.784	8.790	8.0
Jamerta	6.658 6.779 6.546	6.422 6.492 6.810	6.042 5.256 6.964	8.479 8.047 6.203	8.450 7.976 6.156	8.450 7.862 5.642	1.409 1.551 1.848	1.409 1.551 1.848	1.418 1.854 1.852	269 252 291	269 252 201	323 303 402	4.815 8.734 3.768	4.452 8.874 8.660	4.i 3.i 3.i
Bari Foggia Leoce	6.864 6.505 5.927 5.020	6.228 6.228 5.946 6.178	6.536 6.144 5.895 6.036	6.541 6.539 5.709 5.828	6.541 6.488 5.684 5.477	5.946 6.488 5.154 5.042	1.442 8.478 1.259 1.800	1.442 8.478 1.259 1.298	1.660 3.478 1.441 1.507	225 387 256 255	225 837 256 255	203 515 526 801	4.007 4.678 9.086 8 239	4,417 5,012 4,275 8,548	4.1 5.0 4.2 8.6
Reggio di Calabria	8.751	5.878	6.759	8. <b>8</b> 61	8.771	9.724	2.919	2.917	2.919	281	281	866	4 179	4.482	4.1
Caltanissetta Catania Mresina Patermo Raguma Siracuea Trapani	5.805 5.845 5.803 5.836 5.105 5.597 6.320	5.068 5.610 5.721 5.565 5.035 5.859 5.841	4.936 5.840 5.820 5.579 4.781 5.421 5.849	7.742 6.764 9.162 6.907 6.697 7.979 8.408	7.887 6.922 9.841 6.773 6.125 7.982 7.817	7.887 6.758 9.341 6.727 6.122 8.000 7.021	8.142 1.730 1.271 1.963 8.157 8.450 1.680	8.142 1.780 1.2/9 1.969 8.085 8.459 1.680	8.142 1.733 1.273 2.196 2.952 8.461 1.869	285 350 276 476 468 277 879	285 850 276 470 468 977 879	341 893 411 594 569 340 458	4.488 3.726 3.686 3.560 4.027 4.164 8.328	5.028 3.959 8.689 8.730 4.177 4.513 8.564	4.8 8.8 8.8 4.8 9.6
Cagliari	5.166 5.228	5.193 5.251	5.185 5.259	7.049 7.282	7.142 7.282	6.413 7.276	1.448 1.542	1.449 1.542	1.700 1.548	254 221	254 221	811 305	8.969 5.208	4.165 5.649	4.1

<sup>(\*)</sup> Ved. neta (\*) in calce alla pagina precedente.

TAV. 7. — Numeri indici del costo dell'alimentazione nei capiluoghi di provincia (\*)

			INDIGE 1	KINBIT!	(200		38 = 100)*			Indici a	CENSILI		
CITTA	1	_		1	_		CITTA			T			1
ристомі	Agosto 1947	Settem. 1947	Ottobre 1947	Novem. 1947	Diosm. 1947	Gennais 1948		Agosto 1947	Seilem. 1947	Ottobre 1947	Novem. 1947	Dicem. 1947	Gennaie 1948
Alessandria	6.206	6.797	6.609	8.255	6.990	6.975	Perugia	6.540	0.943 6.007	6.878 6.620	6.617 6.418	6.306 6.246	6.081 6.254
Astl	6.691	7.286 7.067 7.040	7.381 7.056 7.085	6.771 6.881 6.805	6.472	6.014 5.745 6.117	Terni	6.221 6.453	6.898	6.809	6.563	€.290	6.128
Torino	6.861 6.781 6.568	7.120 7.292 7.881	7.447 7.454 7.216	6.940 6.974 6.767	6.411 6.428 6.259	6.296 6.235 6.103	Ancous	6.403 5.552 6.878	6.911 6.279 6.620	6.867 6.953 6.508	6.828 6.860 6.517	6.452 5.526 6.187	6.278 5.455 5.879
Aosta	7.403	7.756	B.025	7.662	7.132	6.986	Pesaro	6.280	6.578 6.612	6.571 6.603	6.240 6.383	6.050	5.727 5.857
Bergamo	6.716	6.892 7.176	6.627 6.985	6.047 6.544	5.907 6.188	5.926 5.932	Frosinone	6.978 6.570	7.233 6.802	7.274 6.918	6.854 6.461	6.595 6.186	6.516
Como	6.119	7.648 6.585	7.628 6.676	7.127 6.224	6.858 6.694	6.721 6.804	Roma	6.560	6.771	6.870 6.348	6.690	5.910	6.574
Mautova	6.657	8.770 7.256	6.5°9 7.819	6.224	5.868 6.427	6.860 6.345	Viterbo	6.229	6.590	6.614	6,368	0.170	6.106
Pavia	0.614	7.312	7.292	6.864	6.448	6.388	Latio	6 599	6.677	6.594	6.362	6.098	6.101
Soudrio	7.157 6.619	7.495	7.057	7.012 6.649	6.847	6.900	Campobasso	0.186 100.0	7.099 0.179	8.786 8.428	5.007 6.889	6.489 G.290	5.500 6.109
Lombardia		7.174	7.096	€.628	6.319	6.223	L'Aunila Pesoara	0.070	6.247	6.870	5.934	5.686	5.718 5.973
Bolsono	7.448	8.000	7.675	7,128	7.076	6.629	Teramo	6.478 5.953	6.809 U.218	6.302	6.192 6.855	5.710	5.971
Trenio - Alio Adige	6.508 7.066	7.840	7.408	6.815	6.023 6.807	6.639	Abrussi e Molise	6.263	6.511	6.527	5.973	5.844	5.831
Bellune	6.222	6.627	6.861	6.100	6.237	6.393	Avelling	6.982	8.916 7.006	6.933 6.948	6.320	6.127	6.041
Padova	6.359	7.009	6.7,2 7.008	6.128 6:748	6.614	5.843 6.330	Caserta	6.019	6.875	6.668	6.658	6.422	6.042
Treviso	0.228	0.009	6.522	6.162	5.812	5.629	Caserta. Napoli Balerno.	7.045 6 897	7.214 6.918	7.242 6.690	6.779	6.492 6.810	6.256
Venezia	6.699	7.226	6.944 7.044	6.485 6.580	6.237	6.102	Campania	6.929	7.077	7.035	6 649	6.381	6.115
Vicenza Vensio	6.499	7.480	7.037 6.871	6.568 6.396	6.100	6.270	Bart	0.472	6.896	6.852	6.864	6.793	6.536
Gorizia	6.621	7.803	7.415	7.100	6.842	6.531	Buri	6.785	7.071 6.762	7.176 8.697	6.652	6.524 5.228	6,262
Udine	6.339	7.126	7.097	6.852	6.651	6.380	Leoce	5.804	6.171	6.122	5.927	5.646	6.895
Friuli - Venezia Giulia	6.399	7.164	7.165	6.998	6.692	6.412	Taranto	5.601 6.302	5.832 6.697	5.987 6.597	6.020	6.173 6.383	6.036
Geneva	7.029	7.567 8.826	7.486	7.024	8.709 7.003	6.497							
La Spezia	7.164	7.858	7.179	6.704	6.853	6.248	Matera	6.193	8.493 5.921	5,655 5,894	6.645	6.595 5.761	6.633 5.743
Savona	6.892 T.883	7.367	7.495	6.860 7.028	6.619 6.672	6.327	Basilicala	5.909	6 999	6.129	5.925	6.019	5.981
Dologna	6.247	6.726	6.581	6.216	5.899	6.730	Cutanzaro	5.956 6.233	6.370	6.303	6.357	6.435	6.231
Ferrara	4 979	6.628	6.4:3	6.223 6.844	6.103	5.891 6.031	Reggio di Calubrin	6.235	6.634	6.707 6.354	6.559	5.188 5.673	5.759
Modena	6.356	0.756	6,568	6.132	6.001	5.980	Calabria	6.125	6.489	6 454	6 279	6.171	5.921
Parma	6 452	7.231 6.691	6.897 7.020	6.488	0.614 6.106	6.062	Agrigento	5.486	5 470	5.657	6.205	5,147	5.188
Ravenna	6.510	6.613 7.620	6.830 7.449	6.527	6.272	6.26I 6.307	Caltaniasetta	5.738	6.676 6.820	5,588 5,848	5.806 5.845	5.068 5.610	4.986
Emilia - Romasna	6.429	6.879	6.749	6.339	6.150	6.601	Enna	5.604	6.925	5.804	6.465	5.138	6.038
Arezzo	6.748	7,191	7.208	6.925	6.515	6.179	Messina	5.900	6.113	6.242	5.803 5.886	5.721 5.555	5.820
Frenze	6.683	7.170	7.183	6.983	6.529	6.528	Rugusa Siracusa	5.211	6.302 6.621	5.346 5.634	5.165 5.597	5,025	4.781 5.421
Grosseto	6.738 7.189	7.114 7.244	7.108 7.183	6.869	6.453	6.417	Trapani	6.343	6.509	5.474	5.820	5.841	6.846
Luooa Massa		7.808	7.858 6.841	6.771	6.409	6.202	Sictifs		5.817	5.829	5.608	5.429	5.44
Pisa	7.188	7.538	7.818	7.007	6.567	6.289	Cagliari	5.348	5.250	5.284	5.166	5.198	5.18
Piea Pigtola	7.J21 6.507	7.841	7.810	7.297 6.896	6.204	6.898	Bassari	4.410	4.907 5.011	4.891 5.089	4.772 5.226	4.772 5.251	5.25
Toscana	6.891	7.383	7.223	6.925	6.525	6.313		5.042	5.102	5.149	5.100	5.121	

(\*) Ved. nota (\*) alla Tav. 8 a pag. 23. — Per i comuni con oltre 50.000 abitanti gli indici riportati nella presente tavola coincidono con quelli riportati nella tavola precedente.

TAV. 8. - Numeri indici del costo dell'alimentazione nelle città con oltre 300.000 abitanti (\*) (Base: luglio-settembre 1946 = 100)

	1946					10	4.7					19	4.0
CITTA	Ottobre dicem.(a)	Gennalo marzo (s)	Aprile glugno(a)	Luglio	Agosto	Settemb.	Luglio sett. (a)	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	Ottobre dicem.(a)	Gennalo (b)	Febbraio (6)
Torinó Milano Genava Bologna Fironëe Rema Napoli Palermo	123,6 124,0 126,1 127,4 122,6 124,6 116,8 120,7	146, 1 146, 2 146, 4 148, 5 147, 2 143, 5 129, 2 180, 8	174,8 184,2 176,9 180,8 169,5 172,9 144,8 169,8	182,9 199,6 184,0 182,8 171,0 182,9 157,7 162,2	184,1 197,4 186,4 194,1 185,8 202,7 169,8 173,8	197,7 215,9 201,4 209,7 199,4 201,7 173,8 176,8	190,7 208,0 193,5 200,0 190,1 198,8 169,6 178,2	206,2 217,7 197,6 205,0 199,5 196,1 173,4 177,2	192,6 201,8 166,1 108,7 194,2 191,9 161,5 172,1	177, 8 191, 1 177, 8 188, 7 181, 8 182, 8 154, 8 162, 8	187, 2 198, 9 183, 6 190, 6 188, 6 188, 1 169, 9 163, 1	178.9 188.0 171.5 178.2 181.5 182.1 149.4 168.0	170,9 181,5 168,9 180,6 171,1 179,8 144,5 162,8

(\*) I numori indioi delle variazioni dei costo dell'alimentazione riportati nella presente tavola sono calcolati allo scopo di determinare la misura delle variazioni dell'indennità di caro-vita e relative quote complementari concesse ai dipedenti dello Stato che, in base all'articolo delle D. L. L. 21 novembre 1945 n. 723 e successive modificazioni ed estennioni, variane intimestralmente in funzione dell'indice medio del costo dell'alimentazione delle città con oltre 300.000 abitanti. Circa i bilanci alimentari e le modalità di calcolo degli indici vedasi nota in calce sila Tav. 6 a pag. 23. Al sensi, però, dell'articolo 6 del Derorto Legislativo del Coap por dello città con margio 1947, n. 433,concernente l'istituzione dell'indennità di caro pane, non si tiene conto, a partire dal 18 aprile 1947, degli aumenti o delle diminuzioni che si varificano nel prezzi legali del pane e della pasta.

(a) Madle trimestrali calcolate attribuendo agli indici del 1º, 2º e 3º mese dei trimestre rispettivamente i pesi 1, 2 e 3. — (b) Cifre provvisorie.

## TAV. 9. — Numeri indici decadali dei prezzi al minuto dei principali generi alimentari nelle città con oltre 300.000 abitanti (\*)

(Base: luglio-settembre 1946 = 100)

#### A) NUMERI INDICI PER CATEGORIE DI PREZZI

				1	9 4 7								19	48				
CATEGORIE DI PREZZI	16 ottobre	25 ottobre	6 novembre	15 novembre	25 novembre	5 dicembre	16 dicembre	25 dleembre	6 gennalo	16 gennalo	25 gennelo	6 febbraio	15 febbralo	25 febbraio	5 marzo	16 mar20	25 marzo	5 aprile
Indici dei prezzi legali		172,7	104,1	156,6	150,7	144,2	139,2	184,5	131,2	127,2	123, 9	121, 6	120, 4	122,2	122,2	120, 6	119,8	118,0
In complant	205,2	200,7	194,3	190,2	189,4	180,8	178,8	18), 3	180,3	176, 4	178,7	170,3	170,2	175,7	178,6	178,7	178,0	181,6

## B) NUMERI INDICI DEI PREZZI DEI SINGOLI GENERI

									_			_						_
				19	47								19	4.8				
ORNERI	16 ottobre	25 ottobre	5 novembre	15 novembre	25 novembre	5 dicembre	16 dicen.bre	26 dicembre	6 gennalo	15 gennalo	25 gennale	6 febbraio	15 febbrio	25 febbraio	5 marzo	15 marzo	25 merzo	5 aprile
		lo	dici	del pı	rezzi	legali	dei g	eneri	razio	nati						_		
1. Pane	296, 3 258, 4 163, 5 166, 4	296,3 258,4 161,0, 165,4	296, 8 378, 0 161, 0 165, 4	161,0 165,4	296,8 378,0 149,2 166,4	296,8 378,0 149,2 166,4	3.0.7 979,9 149,2 172,0	807,8 881,7 149,2 216,5	305, 9 381, 7 149, 2 216, 6	305, 3 361, 7 149, 2 216, 6	305, 3 381, 7 149, 2 216, 5	305, 3 331, 7 149, 2 210, 5	305,3 361,7 149,2 216,6	306, 0 305, 3 381, 7 149, 2 216, 5	305,8 3×1,7 149,2 214,6	305, 3 381, 7 149, 2 216, 6	305.3 381,7 149,2 210,5	305, 381, 149, 216,
1. Pane	-					ercato						011 9	900 1	212,4	910 1	905 Q	901.0	903
2. Pagta 3. Riso 4. Olio 5. Zucchero	213, 3	211.4 182.2 142,7 84,4	208,8 177,7	206,4 178,2 116,6	203.9 168,1 108,1	192 6 162, 8 96, 3	187.0	182,7	183,6 133,4	178,9 124,1 78,7	175, 9 120, 5	171, 7 112, 0 78, 5	107,7 100,3	167,5 104,4 85,4	166,8	166, 2 102, 9 87, 4	167.6 102, 6 86, 9	164, 101, 87,
La complessó						144,2   vi del						121, 6	120, 4	122, 9	122, 2	120,6	119, 8	118,
1. Patate 2. Fagioll 2. Fagioll 3. Carne bovina 4. Pusce freed; 6. Formaggio 6. Uova 7. Latte 8. Burro 10. Vino 11. Oriorgi 2. Frutta freeca 3. Frutta secua 14. Conserva di pomodoro	161, D 257, 4 237, 7 162, D 228, 6 239, 8 216, 7 212, 8 186, 8 215, 7 175, 5	159,1 240,6 234,0 160,6 293,9 238,7 210,8 189,8 189,6 206,8 171,7 203,1	157,8 220,1 248,6 157,2 234,6 242,7 197,8 170,0 180,4 781,0 159,1	152, 8 220, 1 228, 3 152, 4 245, 5 246, 4 199, 5 162, 4 179, 0 166, 9 160, 7 240, 7	150,6 212,7 215.8 150.4 2.0.3 245.9 202,4 155.4: 175,6 155,0; 165,5	144.9 203.7 242.7 147.2 256.1 248.0 201.9 136.0 171.2 160.8 124.1 216.6	139.8 2:1.6 225.0 146.8 260.5 250.8 298.8 131.5 166.9 171.6 121.9 217.6	198, 9 200, 6 255, 5 148, 5 259, 1 260, 9 205, 6 127, 0 166, 8 207, 0 128, 1 202, 7	134,4 198,1 239,8 138,8 288,2 262,2 202,5 123,9 166,7, 229,5 121,6 193,0	129,8 198,9 258,2 134,3 248,0 253,2 201,6 121,3 166,2 229,7 122,1	128, 8 202, 4 269, 6 133, 0 202, 8 251, 6 203, 2 113, 2 166, 2 229, 6 12:, 6	121, 6 200, 4 240, 6 133, 2 180, 5 244, 5 201, 9 113, 6 163, 7 227, 0 132, 5 188, 2	120, 9 202, 5 247, 2 131, 3 174, 3 205, 6 203, 0 114, 6 161, 1 235, 7 149, 3 188, 0	176,4 122,5 209,1 278,5 183,3 163,0 294,7 117,4 162,7 295,0 103,5	121,8 217,7 252,3 133,9 157,4 231,2 212,9 124,6 105,5 342,7 158,9	110,8 219,1 231,3 132,0 161,9 231,7 208,8 125,5 166,1 348,0 174,4 184,8	119,0 221,0 258 0 131.2 163,1 231,7 202,8 124,7 166,6 308.3 180,9 187,5	114 224 278 132 153, 228 200 124, 160 846 200 214

c) I numeri indioi decadali dei prezzi al minuto riportati nella presente tavola sono calcolati in base al prezzi rilevati al 5, al 15 ed mentari relativi si singoli generi, riportati nella sconda parte della tavola, sono ottenuti come media aritmettea semplice degli indici ancientari relativi si singoli generi, riportati nella seconda parte della tavola, sono ottenuti come media aritmettea semplice degli indici ancientari relativi sono ratenuti come media aritmettea semplice degli indici ancientari della superimenta della super

# Tav. 10. — Prezzi legali al minuto di alcuni generi distribuiti mediante carta annonaria (\*)

## GENNAIO 1948

(Prezzi in lire: a litro per l'olio; a kg per gli altri generi)

		GEN MINI	eri Metra	Ferina granotureo	ето		GRASS	1				NERI A BSTRA	Farina	100		GRASS	I
CITTÀ	Pane	Pasta	Riso	Fert di greno	Zuechero	Ollo	Burro	Grassi Suini	OITT A	Pano	Pasta	Riso	Fari di grazzo	Zucobero	Ollo	Burro	Grassi suini
Alossandria	60		185 —														
Asti	62 —	77 —	185 —	Ξ	330 — 343 —	_		655	Pistola	50 — 56 —	75 — 78 —	115 — 123 —	_	830 — 835 —	_	_	=
Cumeo	t	1	1	1	,	9	1	1		•						l	
Novara	64 — 65 —		102 —	-	880 —	-	a) 880 —	440 —	Perugia	68 —	-	120 —	_	815 —	_		_
Vercelli.	04 —	**	109 —	_	887 — 880 —	448	_	435 —	Terni	55 —	-	115 —	_	_	_	-	_
		••							Ancons	54 —	75 -	110 —	_	323 -	_	a) 294 —	_
Aosta	65 —	B5 —	-	-	332 —	_	-	-	Ascoli Piceno	51 —	-	116 —	43 -	810 —	_	_	460 —
Bergamd	65 —	-	110 —	_	880			440 —	Macorata	52 — 58 —	68 — 78 —	119 —	_	892 — 827 —	_	_	470 -
Brescia	66 —		110 —	_	930 -	=	'	440 —	20041011,1111	- 00	"-	-	_	LEFT -		-	-
Como	67 —	77 —	128 —	_	880 —	-	_	464	Frosinone	56 —	78	115 —	-	826 —	-	-	-
Cremons	65 —		122	_	840	-	-	460 —	Latina	58 -	81 —	122 —	_	334 — 336 —	_	-	-
Mantova	66	77 —	127	54 —	840 — 860 —	c) 437 —	b) 400 —	400 —	Rieti	60 -	75 —	185 —		340 -	_	1 =	_
Pavie	67 —	78 —	107 —	_	325 —	_	_	400 —	Viterbo	62 -	- 70 -		_	_	-	_	
Bondrio	es —		110 —	_	915 —	-	-	450 -		i i	1	İ		Ì	l		1
Varene	67 —	82 —	122 —	54 —	340 —	c) 458 —	-	400 —	Campobasso	50 -		114	-	346 —	437 —	1 -	-
Bolzano	67 —	i _	130 -	_	340 —	485 —		1	Chieti L'Aquila	50 - 54 -	78 -	145 —	56	830 —	_	1 =	570 -
Trento	68 —		111 —	55 —	320 —	460 —	1 =	446 —	Pesoara	49 -	12 -	114 —	۱_	326 —	! <u>-</u>	1 –	-
	**			00 -					Teramo	54 <b>-</b>	72 -	110 —	-	828	_		-
Belluno	62 —	-	115 —	5 <b>9</b> —	330 —	395 —	780	-		1	١.	1	Į.	828 -	l		
Revigo	64 —	[ - '	112 — 106 —	63 —	320 — 310 —	<b>-</b> ,	b) 475 —	-	Avellino	52 -	- 78 - - 87 -	142 —		828 — 847 —	_	_	
Treviso	84 -	_	114 —	1 —	310 —	_	_	445 —	Caserta	60 -	-  "_	_	l –	-	_	_	_
Venezia	68 —	-	114 -		346 —	_	_	-	Napoli	61 -		122	-	367 —	· -	-	-
Verona	65 —	-	168 <b>→</b>	_	393 —	_	-	445 —	Salerno	60 -	- 78 <b>-</b>	- 115	-	316 —	-	-	-
Vicenza	63 —	-	115 —	59 —	320 →	_ ·	830 —	470 —	Bari,	60 -	77 -	J _	l _	826		1	_
Gorizia,	46 —	62 —	l _ '	i _	825 <b>—</b>	_	_	400	Brindial		1	110 -		320 —	_		_
Udine	49 —	_	115 -	41 -	820 —	_	-	-	Foggia		76 -		- 1	815 —	- 1	-	-
		1			,		1		Lecce				-	840 -	-	-	-
Genova,	68 —	82 -	118 —	-	330 —	-	-	-	Taranto	56 -	76 -	1 -	-	-	-	-	-
La Spezia	64 -	82 — 80 —	124		810 —	_	900 -	1 =	Matera	49 -	- 77 -		l _	_	-	_	-
Bavona	·es —	-	112 —	l =	825	_	-	_	Potenza		- 78 -	-  -	-	340 -		-	~
			l			1	1	1	<b>!</b>	1	١	l	1	870 -		1	_
Bologna	55 —	- 1	110 -		840 —		_	450 —	Cosenza		- 76 - - 76 -	_ 116 -	1 _	340 -	] =		-
Ferrara	60 —	72 -	120 —	52 -	828 —	-	j -	-	Reggio di Calabri			4 -	-	336 -		-	-
Forli	58 -	-	115 —	-	840 —	-	-	-					1				
Modena	60 —	1 =	111 -	55 -	380 — 326 —		1. =	600 —	Agrigonto		1	120 -	-  -	340 -		=	=
Piacenza	56 -	70 -	108 —		320 —	] =	750 -		Caltanissetta		- 78 · - 80 ·	126 -	_  _	1 =	=	=	_
Ravenna	59 —	-	105 —	60 -	350 -	-	_	-	Enns	. 1	_  ~_	120	-  -	-	-	-	-
Ruggio nell'Emil.	61 -	1 -	109 —	1 -	338 -	- 1	1 -	-	Messina	. 64	<b>— 77</b> -		-  -	325 -	-\ <b>-</b>	-	-
	l .	1			l	1			Palermo		82		-	840 -		_	_
Arezzo	64 -	76 - 75 -	119 — 118 —	-	342 -	1 =	1 =	-	Ragusa		- 77 - 81		_1 _	842	_  =	=	=
Grosselo	55 -	- 75 - - 75 -	- 116 -	] =	320 -		=		Trapani	.				1.	1 =	-	-
Liverno	57 -		148 -	-	_	-	-	-		1				1	1		
Lucca		-  -	116 -	-  -	340 -	-	-	-	Oagliari		1	- 128	-  -	845	-  -	-	_
Mossa		74 -	- 130		840	1 -	-	450 —	Nuoro	.		180		942		-	-
Pisa	58 -	- 74 -	- 115 -	- 1	840 -	1 -	-	-	Bassari	. 60	-1 -	lran.	7 -	342	7 -	1	1

<sup>(\*)</sup> I prezzi riportati nella presente tavola sono desunti dalle rilevazioni effettuate dagli uffici comunali il 5, 15 e 25 di ogni mese secondo le istruzioni impartite dall'Istituto Contrale di Statistica. — (a) Prezzo della mergarina. — (b) Prezzo del grasso emulsionato. — (c) Prezzo dell'olio di semi.

## TAV. 11. - Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (\*)

## A) PANE, PASTA, RISO

(Prezzi in lire per kg)

		ANTE (d			ASTA (			RIBO (C				'ANB (			abta (i 10 fesse			Ribo (	
CITTÀ	1938	1947	7-48	1938	1947	48	1838	1947	7-48	OITTÀ	1038	1947	7-48	1038	1847	-48	1038	194	7-48
	Modie	Дівет.	Genn.	Media	<b>ДІсет.</b>	Genn.	Modis	Dioem.	Genn.		Modia	Біоещ.	Genn.	Modia	Біоеш.	Сепп.	Media	Dioem.	Gmn
						1													
Alessandria	1,96	180	170	2,80	250	240	1,68	160	160	Pistola	1,66	207	182	2,81	882	810	1,01	289	2:
∆ati	2,01	218	107	2,30	810	277	1,86	180	173	Biena	1,75	200	190	2, 15	260	275	1,88	147	19
Сплео	1,98	1	1	2,44	7	9 (	2,12	1	1		]								l
Novara	1,79	204	190	2.89	259	220	1,80	130	120	Perugia	1,76	-	180	2,83	282	248	1.91	-	-
Torino	1,84	203	190	3, 88	897	869	1,90	218	152	Terni	1,76	200	197	2,40	800	298	1,91	800	2
Veroelli	1,71	250	250	2,59	850	270	1,69	128	100						' I				l
Aosta	1,89	250	227	2.63				280	207	Ancons	1,60	270	1	2,42	270	260	1,83	263	20
Aosta	1,09	250	227	2,53	843	307	1,90	230	207	Ascoli Piceno .	1,78	135	140	2,40	230	285	1,91	200	12
										Macerata	1,77	180	180	2.49	223	193	1,91	200	1
Bergamo	2.18	215	210	2,60	248	230	1,77	168	137	Pesaro	1,95	210	180	2,42	223	210	1,91	213	1
Broscia	2,03	210	195	2, 27	287	250	1,91	213	170						- 1				1
Como	2, 16	260	250	2,50	290	250	1,91	195	173	Frosinone	1,76	160	170	2,50	270	270	1,96	300	2
Cremona	2,05	218	203	2, 35	278	252	1.65	237	203	Latins	1,82	170	170	2,38	240	240	1,91	_	2
Mantova	2,12	170	170	2, 25	240	235	1,83	180	163	Rieti	1,70	175	180	2.47	300	250	1,02	350	3
Milano	2.17	243	235	2 50	335	807	1,82	182	168	Roma	2.20	216	200	2,50	352	334	2,01	317	2
Pavia	2.02	250	241	2,46	322	307	1,71	175	128	Viterbo	1,45	160	160	2,44	280	270	1,91	360	l a
Sondrio	2,09	280	280	2 40	310	313	1,83	250	225						- 1			- 1	ì
Varcse	2 04	207	195	2,52	298	272	1,60	180	161	Campobasso .	1,67	105	110	2, 15	180	160	2.06	160	l 1
						I				Chieti	1,78	125	125	2,30	230	230	2 -	187	l ī
Bolzano	2,21	280	256	2,57	833	287	1,98	273	255	L'Aquila	1.78	170	170	2.80	240	240	2 -	180	١,
Trento	1,70	210	210	2,70	220	220	1,91	240	233	Pescara	1,95	150	150	2,30	280	243	1.87	220	2
						- 1		i		Teramo	1,67	110	100	2, 15	170	170	2 —	170	ī
Belluno	2.04	190	190	2, 65	280	280	1.91	300	280	10102201111	-,			-,			- 1		1
Padova	2.08	140	134	2,40	242	214	1,95	225	209	Aveilino	1.77	137	140	2.60	910	270	2,01	320	24
Rovigo	1.99	180	150	2,42	250	240	1.86	280	240	Benevento	1,63	170	187	2.65	265	210	2.01	287	2
Treviso	1.90	167	150	2.55	260	228	2,01	267	233	Caserta	1,95	183	163	2,50	313	275	2,85	337	2
Venezia	2.26,	198	192	2.60	278	259	1.97	263	217	Napoll	1,77	203	177.	2.36	310	271	1.96	235	1
Verona	2.13	171	169	2,43	288	270	1 52	227	159	Salerno	1 88	217	178	2,86	840	258	1.98	350	2
Vicenza	2.05	180	173	2.54	300	297	1,87	263	260		• ~			-,00	010	۵۰	1, 20	300	- ا
		- 1	- 1	-,			-,			Bari	1,77	190	170	2, 31	275	247	1.97	320	2
Gorizia	1,77	177	175	2,48	163	180	1.98	278	247	Brindlei	2.05	210	150	2.86	330	263	1,96	850	2
Udine	1,95	200	200	2,46	800	268	1.92	297	258	Foggia	1.77	160	150	2.80	230	230	1.96	240	2
	1 1				1		-,			Lecce	1,90	170	170	2,42	800	300	2 _	808	2
Genova	1,99	240	221	2.01	377	335	1,94	213	154	Taranto	2,13	195	195	2,41	307	273	1.95	848	2
Imperia	2,16	800	280	2.50	820	317	1,88	200	200				[	_,			-,		
La Spozia	2, 16	240	227	2,43	857	310	1.95	238	188	Matera	1,65	165	160	2, 28	235	214	1,95	- 1	2
Savona	2.07	230	201	2,46	280	280	1.85	200	160	Potenza	1,68	120	120	2,48	220	220	2, 11	850	1
	1	- 1		_,_,		ĺ		1		l		- 1	- 1		- 1	- 1		i	
Bologna	2, 19	208	180	2.56	238	230	1.01	243	_	Catanzaro	1,87	180	180	2.52	800	260	1,80	860	8
Ferrara	2, 15	210	187	2,45	250	210	1,91	240	213	Cosenza	1,77	117	อล	2,40	250	230	1,63	817	2
Forli	1,86	160	163	2.15	192	162	1,86	165	157	Reggio di Calab.	2,03	160	160	2, 84	250	230	2,01	270	2
Modens	2,05	197	194	2,46	279	270	1,94	232	235	Andreado									
Parma	1,80	230	150	2.42	250.	250	1.91	300	300	Agrigento	1,92	83	93	2, 28	138	145	1, 95	285	2
Piacenza	1,99	200	187	9,40	267	247	2.20	213	217	Coltanisaetta .	1.62	85	90	2, 84	135	140	3 -	258	2
Ravenna	1,91	185	185	2, 15	265	255	1.86	200	200	Catania	1,84	126	123	2.14	176	166	2.07	249	2
Reggio nell'Em.	2,06	213	187	2.89	270	250	1,91	230	207	Enns	1,74	90	90	2,29	150	150	2 —	250	2
		/	- 1	_,,	١.٠١		-,	1			2.02	150	155	2,50	193	169	2,01	270	-
Arezzo	1,65	200	170	2,43	807	277	1.90	800	270	Palermo	2,06	125	128	2,41	132	145	1,96	267	2
Firenze	1,99	268	247	2,87	832	824	1,91	800	231	Ragusa	1,97	10)	100	2,27	165	165	1,93	230	2
Grossoto	1,70	180	160	2, 15	283	268	1,82	235	207	Sirucuss	1,84	125	125	2,87	167	170	1,98	240	2
Livorno	2,04	270	257	2,94	363	825	1,95	273	227	Trapani	2,05	100	100	2,40	140	140	2,05	195	2
Luces	1,78	230	203	2,87	349	818	1,91	262	187	Cagliari	1.90	150	160	2,50	250	250	2,20	258	2
Muses	1,80	200	180	2, 37	270	240i	1,88	210	180	Nuoro	1,74	100	100	2,52	140		2,20	160	11
Piss	1,89		233	2,35	863	813	1,91	300	237							1	-,	180	-10
	1 -,,,,	1 -70		_, ~	1	امتو	., -1	300	207	Sassari	2,06	130	130	2,42	200	200	2,01	- 1	-

(\*) I prezi riportali nella presente tavola sono desunti dalle rilevazioni effettuate dagli uffici comunali in conformità ad istruzioni impartito dell'intituo controlla del Statistica. Le medie mensili dei prezi sono ottenute calcolando la media aritmetica del prezi al 5, 15 e 25 (d) Pre le città di Vercolli, Udine e favenna i prezi si ripriscono al pane bianco. — (6) Pre le città di Torino, Udine, Ravenna, Raggio nel l'Emilia, Firenze, Livorno, Messina e Trapani si riferiscono alla paste bianca. — (c) Pre le città di Como, Venezia, Ancona, Ricti e Catanzaro al riso esculfino.

# Segue: TAV. 11. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (\*) B) Olio, Burro, Lardo

(Prezzi in lire: a litro per l'olio; a kg per il burro e il lardo)

	011	D1 0:	LIVA	DI C	BURBO ENTELI (a)	PUGA		LABDO AGIONA			Orio	DI O	LIVA	DI O	BURRA ENTRU (ø)			LABDO AGIONA	
OITTÀ	1000		7-48	1088	1947	7-48	1838	194	7-48	CITTÀ	1028	1947	7-48	1086	1947	-48	1088	1947	-46
	Medin	Dioem	Genn	Media	Dioem.	Genn.	Media	Dioem.	Genn.		Rodin	Dicem.	Genn.	Media	Dloem.	Genn.	Media	Dioem.	Geon.
										Ì									
Alessandria	7,95	578	600		1.400		9,79	567	547	Pistola	7,64	551	474	18,96	1.593		9,04	763	61
Asti	7,96	588	487	16,25	1.488	1.433	9,88	683	617	Siena	6 —	470	470	16,68	1.617	1.600	8,92	680	68
Cuneo	7,70	- 1	3	13,79	- 1	1	10,20	- 1	1										١
Novara	8,05	559	613	15,46	1.862	1.813	9, 68	618	568	Perugia	7,61	448	444	15, 17	1.461	1.474	10 —	771	67
Torino	8, 15	629	529	15,41	1.865	1.866	9,50	674	600	Terni	7,85	433	470	16, 38	1.483	1.500	9, 67	767	68
Vercelli	7,25	600	608	14,98	1.817	1.400	9,29	607	650										١
		602	600	15,00	1.233	1.200				Ancona	7,89	452	400	14,85	1.480	1.452	9,46	687 680	5 6
Aosta	7,25	602	600	10,00	1.233	1.200	9,77	700	627	Ascoli Piceno .	7,88	448	893	16, 88	1,400	1.400	9,82		8
D	7,87	610	647	16.97	1.829	1.400	0.86		680	Macerata	7,77	450	450	15,78	1.633	1.500	10,07	800 698	6
Bergamo	1	587	450	18,92	1.858	1.273	-,,	645	-	Pesaro	7,74	474	480	16, 81	1.428	1.445	9,48	649	ľ°
Brescia	7,74	618	682	16,88	1.458	1.454	9,47	638 698	557 593	The said and the said	7.40	448	893	15 —	1.000	1.100	9.75	800	۱,
	8, 10	626	535	14.64	1 337	1.331	10.14	663	593 574	Frosinone	7,40	450	450	18.79	1.100	1.100	9,75	520	7
Oremona Mantova	7, 25	555	627	18.22	1.292	1.258	10,14	663	610	Latina	7,96	433	419	18,79	1.850	1.433	9,76 9,06	800	é
Mantova	7,95	601	634	15, 47	1.509	1.407	9,88	687	610	Rieti	8	433 500	434	16,54	1.810	1.358	0,00	779	1
nnano Pavia	7,98	695	535	14,88	1.329	1.322	9,08	685	531	Roma Viterbo	7.47	350	376	15.92	1.200	1.200	9.67	800	è
Sondrio	8.43	750	680	18, 10	1 200	1.100	8,94	687	600	VILOTOG	,,4,	300	1	10,02	1.200	1.200	-,	-	`
Varese	7.51	635	539	15,71	1.388	1.353	9,43	621	550	Свироваево	7.14	393	980	11.88	1.000	1.100	10,13	850	l a
varees	1,01	0.55	030	20,,,,	1.000	1.000	0,33	021	330	Chieti	7.45	405	417	16.88	1.300	1.300	10.48	700	]
Bolzano	8, 10	840	521	14.48	1.863	1.070	9,54	782	677	L'Aquila	7,94	500	400	16 -	1.500	1,500	,	800	١,
	7.87	527	453	12.55	1.332	1.222	9,48	766	610	Pescara	7.94	417	417	15.72	1.300	1.800	10,17	750	1 3
Crento	ا"" ا	"	100		1,002	1.22	5,10	100	0.0	Teramo	7,88	448	430	16.28	1,300	1.400	10.25	1.000	
	ΙI						i			Teramo	1,00			,20			,_		
Belluno	8,14	507	445	14,43	1.265	1.174	10,88	919	788	Avellino	7.79	480	400	12.19	883		9.98	850	١,
Padova	7,85	504	438	13,24	1.332	1.207	9,89	725	594	Benevento	7,50	447	367	15.88			.,	720	
Rovigo	8,04	517	500	14,50	1 300	1.400	10,40	680	600	Caserta	7,50	450	365	15 —	1.850	1.200	10,80	840	1 :
Treviso	8,11	550	445	14,58	1.870	1.233	10,42	850	660	Napoli	7,58	418	387	16.76	1.875	1.305	10,07	781	١:
Venezia	8 -	662	642	13,90	1.819	1.903	10,04	629	529	Salerno	8 -	400	878	18,50					
Verona	7,88	522	458	12,55	1.225	1.104	10 —	653	580	Dalerno . , , ,				,					1
Vicensa	7,92	577	519	18, 24	1.867	1.317	10, 33	727	616	Barl	7 –	470	875	16,78	1.500	1.500	9,83	1.000	1
	1 1		- 1							Brindisi	6.80	853	353	17, 17	1.500			720	,
Gorizia	7,50	577	453	18,62	1.687	1.867	9,86	740	653	Foggia	7.64	360	360	12,92		1.400		860	1
Udine	8,07	658	491	14.48	1.384	1.163	10,09	732	616	Legge	7.07	890	860	14,59	1.800	1.300	10, 11	-	1
					- 1	- 1	_ I			Taranto	7, 18	850		14,67	1.750			1.250	)
Jenova	7.69	648	/478	16.02	1.519	1.491	9,96	675	633	1010200	.,_		1				'	1	1
Imperia	7,81	415	400	14,72	1,500	1.407	10,10	780	700	Matera	6,99	878	876	17, 11	1.408	1.850	9,85	1.196	1.
La Spezia	8,02	507	460	16,29	1.500	1.467	10, 19	667	600	Potensa	7,58	415	400	16, 25	1.189	1.200	10,84	850	) :
Вачода	7,56	598	500	15,58	1.450	1.440	10, 18	680	614		1			l				ĺ	1
		ı		1			.			Catanearo	6,90	820	813	16,58	1.800	1.800	10,44	1 200	1 -
								621	550	Cosensa	6,89	850	850	16,79	1.600	1.550	10,58		
Војодца	8,05	853	468	14,80	1.800	1.298	10, 19	703	607	Reggio di Calabr.	7,81	850	837	16,99	1.450	1.450	9, 88	800	יוי
Ferrara	7,88	546	469	14,42	1.287		9,61	608	600			1	ļ					1	
forll	7,70	408 557	460 506	16, 15 18, 19	1.300	1.300	9,74	624	569	Agrigento	8,07	383	885	16,96	1.200	1.200	11,04	(5)700	
	8,05			,	1.800	1.450	10	650	600	Cattenimette.	7,48			16,88	1.500	1.500	11,24	. 700	)
Parma	7,88	650 684	625	14, 18 14, 83	1.279	1.841	9:75	683	621	Catania	B,08	488	423	17,08	1.323	1.888	11,96	1.000	
dacenza	7,70	492	472	14,55	1.420	1.386	8,66	629	671	Enna	8,29	400	808			1.400	10,68		
Reggio nell'Em.	7,80	620	403	14,84	1.883	1.267	9,95	623	579	Messins	7,28	392	882	17,70	1.800				
709Rio nell Will.	1,62	02.3	av-3	**,02	2.000	4.401	e, ed		010	Palermo	7,85	415	408	17,70	1.688	1.600			-1
Lrezeo		468	438	14,70	1.888	1.417	9.42	807	767	Ragusa	7,48	380	880	10,78	1.200			-	ı
	7,88		485	16,98	1.578	1.560	10,25	714	728	Siracusa	7,54	1	868	17,2	1.300	1.367	11,98	1.200	1.
Tirenze	7,78	599 503	410	16,68	1.459	1.480	9,48	850	752	Trapani	7,77		408	17,1				800	
Prosseto	7,48		403	14,50	1.288	1.800	9,55	700	588	1	1	1	1	1	1		1		
lvorno	7,78	480	440	14,91	1.100	1.100	10.27	723	627	Ongliari	7,48	494	402	16.9	2.000	1.727	10 -	667	7
Lucos	7,92	515	- 500	15,92	1.400	1.400	9.08	900	600	Nuoro	7.04	1							1
Masea	7,84	100						600		Sassari	7,2				1 100		10,83	1	
lea	7,77	460	453	10, 21	1.498	1.400	A' AT	600	850	Passati	1 ',2	1 32	1 02	1 -0, 1	,	1	1	1	1

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) alla pagina precedente.
(a) I pressti delle città di Mantova, Sondrio, Belluno, Rovigo, Forli, Modena, Campobasso, Foggia, Nuoro e Sassari si riferirecte a
burro di afforamento. — (a) Presso dello strutto.

Segue: Tav. 11. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (\* C) Formaggio, Latte, Uova

(Prezzi in lire: a kg per il formaggio; a litro per il latte; a pezzo per le uova)

		MAGGI		N/	I ATTE	E	Uov	PRES	ODE			(AGGIO DEENT			LATE	Æ	Uov.	FRES	otts
CITTA	1808	194	-48	1038	1947	-40	1938	1947	-48	CITTÀ	1938	1947	-48	1638	1947	-48	1838	1947	7-48
	Modia	Dioem.	Genn.	Modile	Dioem.	Genn.	Modia	Dicem.	Genn.		Media	Dicem.	Эспи.	Modia	Dicem.	Genn.	Kodia	<b>D</b> !сет.	Genn.
Alessandria	<u> </u>					_		_											
Asti	15, 45 14, 07	1.417	1.000	1,16	80 90	80 80	0,54 0,62	53	40 30	Perugia	12,08	1.027 850	991	1, 10	80	80	0,46	46	
Cunco	19,71	1.417	1.500	0.90	, 00	180	0.51	64	au !	Terni	12, 17	<b>6</b> 20	820	1	64	64	0,49	49	41
Novara	11 -	1.283	1.205	1,06	67	70	0.52	51	43		!								
Torino	14.55		1.490	1.18	99	100	0,53	50	48	Ancona	12 —	1,042		0,05	52	56	0.58	50	
Vercelli	11 —	1 100	1.000	0.98	64	64	0.51	51	33	Ascoli Piceno .	11,71	1.100		0,96	56	56	0,48	48	
Aosta	13.08	1.500	1.425	1.04	104	84	0,50	50	45	Macerata Pesaro	13 — 12.25	1.200		0,97 1 —	60 68	60 72	0,48 0,48	45 48	
Bergamo		1.100	1.030	0.04	83	69	- 1				11.50	1.100	933		70	70			١
Bresois	12 -	1.100	1.000	1,20	97	73	0,51	50	48	Frosinone	11,83	900	900	1,10	45	70 52	0,42	50	
Como	- 1	1.517	1.166	1,21	70	70	0.50	45 48	42	Rieti	11,50		1.000	1,08	71	74	0,45	42 48	
Cremons	13 -	1.028	1.005	1.27	57	57	0.52	47	41	Roma	11.33	1.008	932	1.65	129	148	0,62	49	
Mantova		1.200	1.150	1,06	66	56	0,62	47	40	Viterba	11,67			0,94	44	70	0,52	48	
Milano	16, 10	1.665	1.539	1,37	120	120	0,58	- 61	47		''''	1.000		0,04	"	"	0,02	40	1 1
Pavia		1 201	1.131	1.04	58	58	0,54	47	47		اا		المرا					l .'	1
Sondrio	12,20	1.250	1.200	1.80	100	95	0,53	46	44	Campobasso . Chieti	11,10	750 1 167	750 1.217	0,80	50 107	112	0,42	43	
Varceo	14,40	1.187	1.117	1.90	66	73	0,57	49	49		12 60	1.000	1.000		68	70	-,	48	
	1	ļ		i						L'Aquila Pescara	12 65	1.100	1.100	1,15	100	100	0,50	50 45	
Bolzano		1.300		1.03	110	103	0,62	45	41	Teramo	11.25	967		1,20		110	0,48	47	
Trento	14,42	1 350	1.313	0,93	68	68	0,51	43	38	Teramo	11.2	007	1.000	1,20	110	110	0,47	`	]. "
Belluno	14 —	1.471	1.448	0,63	80	80	0,49	49	35	Avellino	10 —	800	800	1,08		70	0,45	50	
Padova	14,10	1.332	1 305	0,87	70	70	0,52	49	42	Benevento	10 —	850	650	1,20	80	80	0,42	51	
Rovigo	15,25	1.400	- 1	0.75	67	3	0.43	44	38	Caseria	9 60	1.100	900	1,20	90	90 89	0,56	50	
Treviso	12,80	1 267	1.199	0.90	64	64	0,52	48	41	Napoli	11.83	969 916	941 804	1,60	59	66	0,56	47	
Venezia	13 —	1.645	1 550	1,19	70	74	0,42	52	44	Salerno	11, 19	ATO	D04	1	1 29	, ,,	0,52	50	48
Verons	13,83		1.211	1, 10	04	04	0, 51	40	40						ł				1
Vicenza	11,60	1.217	1.100	1.01	73	70	0,49	48	40	Bari	13,68			1,80	85	82	0,54	80	
Contrib	14.53	1.650	1.417							Brindist	19,24	933		1,40		80	0,50	47	
Gorizia	14,35			0,00	80	75	0,53	50	43	Foggia	11 -	900	900	1,28	90	90	0,48	47	
Udine	19,30	1.403	1.302	1,10	80	80	0,49	48	39	Lecce	19,47			1,60		70	0, 51	50	
Genova	14,89	1.646	1.523	1.40	81	80	0,68	54	49	Taranto	12,46	1.100	1.100	1,80	90	90	0,51	53	50
Imperia	13 —	1.350	1.350	1.20	69	85	0,53	43	43										l
La Spezia	14,48	1.467	1.233	1,25	76	75	0,53	40	45	Matera	11,42		983	1,40	95	80	9,44	51	
Savona	18,67	1.400		1, 19	82	78	0,51	50	49	Potenza	9,72	720	720	1,10	60	50	0, 44	47	38
Bologna	18	1.410	1.348	1,20	90	79	0.51	47	42	Catanzaro	18 —	1.000	1.000	1,83	120	120	0, 50	55	40
Ferrara	15,02	1.533		1 —	75	76	0,51	49	42	Cosenza	12 0	1.017	1.000	1,80	120	120	0,50	53	
Forll	15,82	1.517	1.400	1 _	64	64	0,60	48	40	Reggio di Calab.	12	1.000	1.000	1,60	76	76	0,50	48	
Modena	18 —	1.200	1.247	1 -	45	45	0.46	46	30										(
Parma	12 —	1.120	1.300	1,35	75	75	0,55	48	35	Agrigonto	, _	850	883	1,60	100	100	0,44	50	40
Piacenza	12 -	1.413		0,110	50	50	0,68	45	44	Caltaniesetta .	11.97	750	700	1,70	90	100	0,60	43	
Ravenna	14,89		1.293	1 -	70	70	0,49	48	37	Catania	11,76	880	880	1,90	100	100	0,54	44	
Reggio nell'Em.	12	1.267	1.167	1,20	70	60	0,48	40	39	Enns	9,77	650	650	1,84	80	80	0,46	89	
Arezzo	ا., ,, ا	1.233	1.050	. i	60					Messina	11,14		950	1,80	107	105	0,43	44	
Firenze	12,21	1.233	1.063	1.25	85	90	0,48	50	43 45	Palermo	11 -	000	82:)	1,69	107	110	0,57	48	43
Grosseto	12,93 10.84	1.058	1.112	1, 25	70	73	. ,	44 51	40	Ragusa	9,65	700	600	1,80	52	¥	0,48	40	30
Livorno	12 -	1.000		1,15	75	73	0,50	48	40	Siracusa	11,50	800	800	1,50	80	80	0,51	46	
Lucca	11 _	980	957	0.05	50	60	0,60	55	43	Trapani	10,60	800	805	1,63	100	100	0,54	46	4
Massa	12,42			1,20	70	70	0,50	44	35			- 1					1		1
Pisa	18,47			1.20	70	70	0,54	65	42	Cagliari	11,06	603	685	1,60	60	60	0.49	42	30
Pistola	14 _	1 000	950	0,98	61	68,	0.53	50	42	Nuoro	10.80	800	600.	1,20	80	80	0,40 0,51	40	
Slona	14 -	1	1.033	1, 10		70	0,47	49	46	Sassori	9,50	650	650	1,80	60	60	0, 55	40	
				-, -0		,,,	4,20	20,	10	~468011 + + + +	v,00	950	000	4,00	ᅃ	DO.			

(\*) Ved. nota (\*) a pag. 28.
(a) Per l'Italia settentmonale viene considerato il grana con un anno di stagionatura, per le altre regioni il pecorino con un anno di stagionatura. I prezzi delle città di Torino, Milano e Genova si riferiscono ai grana con due anni di stagionatura.

Segue: Tav. 11. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (\*)

## D) CARNE BOYINA, CARNE OVINA, SALAME

(Prezzi in lire per kg)

	CARN (1º fe	R DI I Iglio 8. (4)	8UE 0.}	A	INE OVI GNELLA PRETIO	5 T		AMH CRUDO	-	CAB:	NE DI aglio s (a)	BUB . o.)		PRETI	0		ME CI	
<b>GITTÀ</b>	1838	1947	48	1908	1947	-48	1938	1947-48	CITTÀ	9091	1947	-48	1938	1947	-48	1888		7-48
	Kadie	Dicem.	Genn.	Modia	Dloem.	Genn.	Modia	Dicem.		Media	Dloem.	Genn.	Modin	Dioem.	Сепп.	Modia	Dicem	Genn.
						- 1												ļ
Alessandria	8,90	700	668	_	550	600	16, 98		Pistois	10,83	700	700	8,82	600	010	17,64		1.478
Asti · · · · ·	6,77	588	617	- 1	563	617	16,67		Siena	11,54	842	789	8, 64	700	700	18,50	1.483	1.450
Описо	11,63	1	1	-	1	1	14,88	3 1						ı	ĺ			
Nowara	9, 93	722	687	-	500	590	16,25	1.393 1.376	Perugia	11,01	728	678	9,52	687	681	17 —		1.251
Torino	13 —	950	950	-	590	657	19,97	1.444 1.994	Terni	11,96	800	800	9,05	667	688	18,46	1.500	1.450
Vercelli	B —	617	867	-	600	683	14, 11	1.207 1.333						ļ		- 1		l
		- 1	i		!!			' 1	Апоона	9, 27	700	700	7, 87	750	683	16,60		
∆osta	8,71	825	800	_	650	600	25,58	1.467 1.400	Ascoli Piceno .	10,28	667	650	7,57	617	600	17,50		1.500
	l 1	1							Macerata	12,40	600	800	9,49	700	700	16, 20		1.583
Bergamo	11, 38	725	787	_	488	500	15,73	1.250 1.381	Pesaro	11,89	790	733	8,80	700	717	15,88	1.707	1.612
Bresoia	12,51	780	780	_	550	550	18,33								_ [			
Como (c)	10,46	832	829	_	550	537	15.96		Frosinone	9,50	900	900	. 8, 10	600	600	10 —		1.500
Cremona	12,13	749	715	_	581	636	21 —	1.580 1.507	Latina	9,88	800	800	8, 91	660	550	10,71		1.600
Mentova	11,60	777	750	_	580	675	15.96		Rieti	12,11	850	650	8,76	589	633	18, 76		1.566
Milano	13,87	828	628	_	034	678	16.63		Roma	18, 13	833	633	9,79	721	670	18,88		1.738
Pavla	19,18	780	782	_ !	675	576	15.17	1.331 1.263	Viterbo	11,67	760	750	0,27	687	500	16 —	1.600	1.600
Sondrio	10.26	760	783	_	533	500	16.16							۱ ا	- 1			
Vareso	11,38	825	817	Ξ	425	425	14,93		Campobasso	9,80	680	680	7,49	500	540	18,03	1.600	
V&1000	است.	أحد	~~	1			,00	2.100	Chieti	9,70	833	600	7,56	- 1	500	16, 60	1.600	
			- 1		اا				L'Aquila	0,35	600	700	7,05	550	600	20 -		1.800
Bolzano	12, 12	875	629	_	890	447	17 —	1.677 1.681	Pescara	8,60	600	750	7,69	600	600	19,50	1.700	1.700
Trento	18 —	900	900		440	432	15 —	1.675 1.582	Teramo	8,70	613	٩	8,09	580	610	17 —	1.700	1.700
Belluno	11,53	783	730	_	400	-	17,16		Avellino	6,86	680	660	6, 25	450	450	17 —		1.600
Padova	12,17	721	725	_	508	600	17,42	1.645 1.510	Bonevento	8,20	620	620	7,64	470	470	18, 16	-	1.387
Rovigo	11,75	900	800	_	600	Ŷ	16,92	1.600 1.600	Caserta	10	800	742	7,54	700	567	16,50	1.200	1.183
Treviso	11,58	750	725	_	567	<b>550</b>	16,49	1.600 1.600	Napoli	12,78		601	9,17	667	616	17,22		1.358
Venezia	18,04	822	787	-	719	715	16 —	1.078 1.016	Salerno	13,10	800	792	10,96	533	514	17 —	1.100	1.10
Verena	12,27	807	775	-	408	425	16,88	1.528 1.440										
Vicenza	10 —	703	726	_	429	454	16	1.875 1.236	Bari	11,46	617	800	8,61	583	600	17	1.000	1.83
		- 1			lΙ			1 1	Brindisi	11,25	800	750	8,41	600	500	17		0 1.75
Gorisia	12,53	820	778	_	580	500	20,17	1.717 1.507	Foggla	11,50		800	8 —	500	500	17,50		0 1.700
Udine	10,71	848	820	-	443	430	18,90	1.457 1.850	Lecce	21,16	750	760	7,64	450	450	17 —		0 1.20
						. !			Taranto	11,79	650	650	8,48	450	450	18 —	1.800	0 1.30
Genova	10 —	857	861	12, 36		734	18 —	1.465 1.422		1	l				1			
Imperia	0,71	867	800	-	583	600	17,40		Matera	9,45			.,	550	550			7 1.46
La Spezia	9,92	657	650	-	717	750	22,80	2100. 21000	Potenza	9,08	760	780	6,93	840	840	16 —	1.250	01.20
Savons	9,80	800	800	-	800	778	17,17	1.650 1.419		1				l		l	1	1
						· '		! !	Catangaro	10,77				860	880	18 —	1.600	0 1.60
Bologna	12,67	881	814	-	017	600	18,60		Соведив	9,02			1 .,	400	898	,		0 1.85
Ferrara	18,50	820	780	-	600	600	16,92		Reggio di Calabr.	9,81	700	700	7,54	: 850	850	17 —	1.600	0 1.60
Foril	9,92	800	800	-	700	700	18,75		i	1	1		l				1	1
Modens	10,83	682	865	-	502	504	19,89		Agrigento	11,52			7,40		800	18, 15		0 2.00
Parma	10,88	700	750	-	580	550	17,50		Caltaniascita .	10, 15			-,	880	380	18,80		0 1.60
Placenza	12,56	761	767	-	483	433	17,29		Catania	11,30				800	850	19,88		0 1.44
Ravenna	10,60	B00	800	-	700	700	22, 31	21000 21000	Enna	9,68		600	6,80	800	300	18,01	1.60	0 1.60
Reggio noli'Em.	10,88	760	760	-	688	517	19,89	1.500 1.500	Messina	11,30		1		880	380	18,52	1	1
			١	1					Palermo	15,21			.,	500	440	18 —	1.56	7 1.40
Arozzo	10 —	747	720	9,44		733	4.,		Ragusa	11,20		570		850	825	16 —	2.000	0 1.70
Firenze	11 —	742	752	9,67	740	780	20, 17		Siraousa	12,50		400	6,31	800	300	18 —	1.80	0 1.80
Grosselo	11,54	792	767	8,09		640	10,79		Trapani	11,01	700	738	7,12	400	467	17,98	1.600	0 1.6
Liverne	10,75	700	700	10,09		750	10,42						1	1				1
	11,04	728	700	0,44	600	600	18	1.433 1.400	Cagllari	12,46	550	528	7,40	898	355	20	1.50	4 1.55
Lucca	11,04	,		-,														
Massa Pisa	10,17	900 817	800 760	12 —	660	650	16,50	1.800 1.800 1.400 1.400	Nuoro	12,23						20 —		7 1.25

<sup>(\*)</sup> Yed. nola (\*) a pag. 28.

(\*) I prezzi dello clità di Torino e Palermo si riferiscono al vitello s. o., di Como al manzo s. o., di Genova, Belluno, Macerata, Ricti e Napoll al vitellono s. o. — (b) Per le città di Verona, Udine, Catania e Enna i prezzi eli riferiscono al castrato. — (c) Per la carne ovina è sisto considerato temporanaemente il prezzo dell'agnollone o castrato in mancanza dell'agnollo o capretto.

Segue: TAV. 11. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (\*)

E) FAGIUOLI, PATATE, CAVOLI

(Prezzi in lire per kg)

										•											
	FAGIUOLI COMUNI			PATATE COMUNI CAVOLI						FAGI	(a)	MUNI	PAT	ATE CO	MUNI		CAVOLI				
CITTA	1838	194	7-48	1838	194	7-48	1938	194	17-48	CITTÀ	1938	194	7-48	1888	194	1947-48		19	47-4		
	Modia	Dicem.	Genn,	Media	Disem.	Genn.	Medla	Dloem.	Genn.		Media	Dioem.	Genn,	Media	Dloem.	Genn.	Modia 1938	Dioem.			
				Ī								Ī	1	1					i		
Alessandria	1,60			1 -/-		88	0,67	86	1	Perugia	1,6	191	177	0,50	48	46	0,60	, 1			
Aeti	1,65				61	37	0,60		1	Terni	1,9	150	160	0,58	41	88	0, 6				
Cuneo Novara	2,10	248	1 250	0,59	ا'	1	0,65	1	1	l l	1	1				1	1	ĺ	1		
Corino	2.01	291	215	0,60	41 44	42,	0,75	24 25		Anoona	1,84		200	0,57	42		0,58	1	7		
Vercelli	1,90	167	160	0,57	52	50	0,63	18		Ascoli Piceno .	1,60		160		40			10	6		
Losta	2, 10	240	197	0.58	45	42	0,60	80		Macerata Pesaro	1,83		153 157				-,				
ergamo	1,68	157	147	0,55	87	40	0, 64	22	29		-,			0,00			0, 61	"	١		
rescia	1,93	140	130	0,58	42	41	0,81	26	30	Fresinone	2,60	170	170	0,49	85	82	0,50	24	a		
omo	2, 15	240	233	0,48	46	40	0,99	41	40	Latina	2,08		120		40	40					
remena	2 —	228	193	0,60	51	51	0, 91	86	27	Rieti	2,02		166	-,	40	39	0,80	20	0		
antova	2, 19	218	200	0,65	40	38	0,89	21	18	Roma	2,50		199		46	46	1,50				
Ulano avia	2,01	216	189	0,54	49	49	1,02	87	37	Viterbo	2,20	150	140	0,89	95	85	0,68	80	D		
ondrio	1,80	261 190	253 190	0,56	49 50	48 55	0,90	91	29	l _ i	İ							l	1		
arese	1,80;	201	183	0,60	41	36	1,00 0,71	45 43	45 43	Campobasso .	2 —	150	140	0,50	35	30	0,80	20			
	.,		i	١,,,,	- i	ű	0,11	13	33	Obleti	1,91	162	153	0,45	45	41	0, 55	28			
Izano	1.80	233	214	0,49	48	41	0.90	48	47	L'Aquila	1,80	190	150 180	0,62	42 45	38 45	0,70	27	1		
ento	1,65	120	120	0,52	34	32	0, 88	28	27	Teramo	1,80	150	143	0,45 0,55	45	42	0, 60 0, 74	30 19			
olluno	1,67	760	100	0,57	37.	38	0,90	28	29				- 1		İ				l		
dova	1,79	184	160	0,50	42	44	0,57	22	20	Avellino	1,90	140	140	0,48	29	30	0, 38	9	1		
ovigo	2,02	170	170	0,54	42	43	1,00	25	25	Benevento Caserta	2,20	150	150	0, 89	82	28	0, 75	13	1		
eviso	1,98	178	143	0,61	42	12	1, 13	25	27	Napoll	2 — 2,03	170 179	173 179	0,40 0,46	85 34	32 37	0,50	12 28			
enezia	1,60	150	138	0,50	16	45	0,67	21	18	Salerno	2,24	164	161	0,89	41	41	0, 63	12			
Cenza	1,85 2,14	235	216	0,48	46	44	0,84	19	17		-,,		-01	٥,٠٠	**	"	0, 10	12	1		
	2, 14	178	181	0,60	89	41	0, 66	28	17	Barl	1,90	220	197	0.58		49		27			
rizia	2, 18	203	197	0,42	48	48	0, 68	27	25	Brindlei	1,95	230	193	0,58	46 50	48	0,45	27 25			
Une	1,83	212	171	0,45	42	40	0, 66	24	25	Foggia	1,98	230	227	0.68	43	45	0, 40	20			
į	-,			-,	"	10	0,00	-		Leoce	2,10	170	170	0,58	145	45	0.40	16			
nova	1,97	212	190	0,40	35	36	0,78	35	33	Taranto	1,71	210	180	0,58	48	48	0, 80	12			
peria	2,07	280	193	0,52	85	- 1	0,80	80	20				- 1		- 1	- 1		l			
Spezia	1,95	180	180	0,52	39	38	0, 72	38	37	Matera	2.04	187	178	0,49	44	64	0.58	12			
тора	1,91	210	213	0,53	83	35	0,70	27	17	Potenza	2 —	177	160	0, 45	40	40	0,85	26	۱,		
lодда	2,44	175		0,58	41	41	1, 31	31	28	Catanzaro	.										
rrara	2,49	158		0,55	41		0, 71	23	23	Cosenza	2 -	140 187	150 178	0,60	40	38 45	0,80	20	1		
dena	2, 10 2, 34	157 228		0,68	50		0,88	35	27	Reggio di Calabr.	1,50	140	140	0,54	46	40	0,60	10			
ma	2,34	280		0,68	44		0,92	34	25	-2	2,00		440	-,00	-	**	5, 10				
Cenza	2.80	182		0,60	60 47		1,18 0.77	50 29	20	Agrigento	2.08	180	160	0.75	54	54		15	,		
venna	2,10	170	i i	0,62	47		0,92	25	28		1,80	180	160	0,75	40	54 50	0,44	15 12	1		
gdo nell'Emil.	2, 15	1		0,52	60		0.70	28	28		1,80	185	155	0.70	48	53	0,80	32			
									~	ľ	1,03	180	180	0,60	46		0,50	40			
220	1,94			0,68	49	46 1	1,20	22	25	Меявіда	1,64	161	153	0,58	42		0,72	60	1		
ense	2,12			0,58	46		, 65	18	31		1,85	180		0,55	49		0, 85	80	6		
orno	2,07	222		0,65	46		, 50	20	20		1,62	175		0,56	48		0, 86	-	-		
COB	2,03	200 911		0,58	45		, 66	84	27		1,70	170		0,68	44		0,50	16	1		
ABB	1.98.	190		0,65	47		1,09	16	14	Trapani	2,06	260	247	0,62	60	52	0,50	- [	_		
18	2,23	183		0,65	45 54		1,24	20	22								- 1				
			- 1				1,07	44	44	Cagliari	2,09	212	224	0,57	43	47	1,28	38	24		
na	1,90	169	160	0,58	45	44, 0	67	27	25	Nuoro	2,86	187	140	0,58	42		0,70	20	20		

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pag. 28.

# Segue: TAV. 11. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (\*)

## F) ARANCE, MANDARINI, MELE

(Prezzi in lire per kg)

ARANGE   MANDARINI   MELE   ARANGE   MANDARINI	_ -	MELE 1947			
9 1947-45 9 1947-45 017TA					
Modia Dicom. Dicom. Media Media Media Media Media Media	Genn.	<b>∄</b>   <b>ē</b>	7-48		
		Modis	Genn.		
	- 1				
Alemsandria 1,89 54 58 1,95 — 67 2,53 60 60 Pistois 1,62 65 58 2,85 —	76, 1,	1,66 58	68		
Asti   1,50   87   75   1,85   —   82   1,70   72   58   Stepa   1,50   89   40   1,78   —		2,44 57	57		
Cnnee   1,71   1   1   1,85     1,72   1   1		- !			
Novara 1,70 81 88 2,48 - 85 1,71 77 88 Perugia 1,41 58 67 1,40 -	68 1,	1,96 59	58		
Torino 1,85 61 60 2,25 — 78 1,84 67 70 Terai 1,40 55 46 1,39 — Vercelli , 1,40 50 60 2,25 — 68 1,86 83 87	55 1,	1,89 60	52		
Vercelli 1,99 80 80 2,25 — 83 1,86 63 57	- 1				
Aosta   1,70   90   100   2,48     90   1,71   70   82   Ancona   1,63   48   50   1,40   -		2,74 55	60		
Ascoli Piceno .   1,56   42   43   1,40   —		2,46 50	60		
Bergame 2,82 79 86 2,22 — 98 2,82 94 101 Macerata 1,40 43 50 1,30 —		1,70 47	62		
Brescis 1,48 48 43 2,20 - 70 1,68 51 62 Pesaro 1,47 50 48 1,40 -	70 1	1,68 67	60		
Como 2,05 90 86 2,48 — 78 2 — 79 77					
Cremona 2 — 81 64 2,04 — 92 2,18 84 78 Froding 1,20 1 50 1,50 —		1,80 46	45 50		
MBBCOVS 1,60 43 08 2,04 - 63 2,24 47 43		1,50 50 1,50 63	50 61		
Hiland 1, 4 1,02 68 57 2,18 - 88 1,70 66 57		1,50 63 3 — 48	43		
Favire 2,30 77 69 2,20 - 93 2 - 03 65 Without		2, 73 70	70		
Solidrio   2,50  85  95  2,50    100  2 105  115	٦ [٦	7.1			
Varees 2,21 99 113 2,48 — 93 2,04 87 107 Campobaseo 1,50 50 33 2 — —	63 1,	1,60 40	50		
	71 1,	1,87 68			
Bolsano 1,65 83 95 2,08 — 93 2,12 80 85 L'Aquila 1,71 50 50 1,65 —	60 2	2,82 50	50		
Pescara 1,70 53 50 2		2, 10 47	47		
Teramo 1,72 60 57 2,02 —	70 2	2,88 50	60		
Belluno 1,78 59 69 1,87 — 92 2,88 43 59	١.				
		2,09 35			
2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-~1	2,09 30 2,46 35			
Trevise   1,65   57   87   2,14   -   70   2 -   83   70   Caserta   1,50   25   24   1,65   -    Venezia   1,68   58   47   2,14   -   80   1,80   99   107   Napoli   1,55   50   48   1,43   -		2,71 47	48		
Verons 1,54 53 59 1,77 — 67 1,78 56 57 Salerno 0,95 32 35 1,80 —		1,87 56	1		
Vicenza 1,78 51 44 1,87 — 76 2,88 108 108	77	-1	"		
Bari 1,81 47 48 1,73 —	70 2	2,02 55	58		
Gorizia 1,48 58 51 1,50 — 67 1,69 55 51 Brindial 1,80 50 48 1,40 —	75 2	2 - 70	70		
Udine 1,99 44 43 1,50 — 68 2,28 85 77 Foggta 1,55 48 43 1,48 —	58 2	2,85 58	56		
Lecce   1,18   45   42   1,74		2, 65 60			
Genova   1,55   63   62   1,95   _   70   2,17   70   71   Taranto   1,24   45   38   1,62   _	60 2	2, 22 78	60		
Imperia 1.40 65 78 2 92 2 - 60 68			١.		
La Spezia 1,39 49 45 2,10 — 63 1,88 57 68 Matera 1,80 41 42 1,70 —		2,49 58			
Savona 1,58 51 46 1,95 — 67 1,86 59 62 Potenga 1,28 47 42 1,70 —	70 1	1,84 50	47		
Oatanzaro , 0,80 30 30 1,20	84 2	2,60 30	46		
Bologna   1,85   49   49   1,47   -   68   2,04   64   61   Cosenss   0,80   40   40   0,80   -		1,60 55			
Ferrara   1,67   67   80   1,68   90   1,98   50   52   Reggio di Calab,   1,15   30   30   1,29		1,68 45	1 .		
For 11 · · · · ·   1,70   48   45   1,77   —   72   2,84   63   65	1	1 -1	1		
Modena · · · 1,74 50 75 1,80 - 75 2,35 50 53 Agrigento · · · 0,95 38 87 0,90 -	43 1	1,49 85	76		
Parma 2,17 93 80 1,88 — 70 3,12 63 50 Caltanissotta . 1,10 50 40 1,20 —		1,50 70			
Catania 1,48 51 56 1,26 —		1,99 59			
Parelle Politica   100		1,90 60			
Messina 1,18 86 30 1,40 —		2,08 69			
Palermo 1,44 35 45 1,24 —		2,91 90			
Areszo   1,80   45   48   2,10   -   70   2 -   80   67   Raguea   1,50   24   25   1,10   -		1,70 51			
Firenzo 1,81 62 70 1,92 — 71 2,94 77 88 Siragusa 1,48 29 85 1,26 — 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		2 - 68			
	91 2	- 68	01		
Livorno   1,28   77   80   1,75   —   83   2,86   85   85   85   85   Lucosa   1,78   59   81   2,85   —   78   2,29   72   74   Cagliari   1,20   72   64   1,31   —	87 2	2,68 90	QB		
Massa 1,71 40; 40 2,35 — 70 2,01 60 60 Nuoro 1,50 80, 70 1,50 —		2,50 60	60		
Plan		2,50 80	60		
1 (att - , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1 30			

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pag. 28.

## Segue: TAV. 11. — Prezzi al minuto effettivi o di mercato nero di alcuni principali generi alimentari (\*)

## G) CONSERVA DI POMODORO, VINO, ZUCCHERO

(prezzi in lire: a kg per la conserva di pomodoro e per lo zucchero; a litro per il vino)

	CONSERVA DI POMODOBO DOPPIO CONCENTRATO			VING COMUNE ZUCCHERG GRADI 10-12 (g) BEMOLATO							POMOI	OENTE	OPPIO	VING COMUNE GRADI 10-12 (6)			Z1	ZUCCHERO SEMOLATO (	
CITTÀ	1808	194	7-48	1908	194	7-48	1928		7-48	CITTÀ	1938	1947	-48	1039	194	7-48	1938	194	7-4
	Media	Dioem	Оепп,	Media	Діоеш	Genn.	Media	Dleem	Genn.		Media	<b>Dleem</b> .	Genn.	Modia	Dicem.	Genn.	Media	Dioem.	
	1 1								Ī										i i
Alessandria	8,40	190	180	1,84	90	90	6, 60	550	550	Pistoia	8,65	259	254	1,89	94	94	6, 65	596	١,
Aatt	8,48	267	253	1,65	87	63	6,55	617	503	Siena	8,46	250	280	1,82	82	85	6,70	625	
Спиео	8,40	1	1	1,81	ę	1	6, 60	î	٩	1	1		-	-,-	"		0,10	028	1
Novara	8,45	225	210	2,08	80	70	6,63	607	450	Perugia	8,88	251	244	1,82	61	79	6,60	550	Ι,
Torino	8,39	232	219	2	76	72	6, 60	670	527	Terni	8,12	200	200	2,08	100	100	6,65	600	
Vercelli	8,50	260	257	1,77	85	85	6,60	500	400			-					","	•••	Ι΄
	!			ļ	- 1		- 1			Ancona	8, 26	197	190	2,04	98	96	8,65	567	١,
Aosta	8,48	240	217	1,72	97	95	6,64	667	517	Ascoli Piceno .	8,41	160	140	2,05	90	87	6,65	400	1
Bergamo	8, 25	220	191	2,40	98	100	6,55		893	Macerata	8,68	250	250	1,53	85	80	6,65	450	1
Brescia	9,41	200	200	2,02	105	100 <sub>[</sub>	6,55	520 490	433	Pesaro	8,88	180	170	1,93	85	80	6, 45	450	4
Como	8.58	254	240	1,79	96	95	6,65	605	513								- 1		
Cremona	8,59	255	225	2,82	129	123	6,60	480	450	Fresinone	9,56	200	200	2,04	120	120	θ, 55	400	:
dantova	3,39	250	240	1.70	115	115	6,65	567	507	Latina	3,51	250	250	1,89	95	95	0,67	700	
dliano	8,49	224	207	1.98	115	116	8,60	501	423	Rieti	3,03	200	200	2, 10	115	113	6,60	60B	
Pavia	8,45	270	254	1,86	100	90	6,60	500	467	Roma	3,65	213	208	2,35	192	130	6, 51	593	t
ondrio	3,80	245	250	1,68	02	87	6, 50	517	450	Viterbo	3, 67	230	230	1,86	107	100	6,55	473	
Varese	3, 12	247	250	2,30	103	103	6,65	553	495	Самрованно	4, 19	250	250	2,38	100				Ι.
	ı			. [			1		1	Chioti	3,80	253	247	2, 34	130	110 130	6,70	450	3
Bolzano	3,67	247	203	1,68	120	110	6,69	587	556	L'Aquila	3,59	200	160	2, 27	100		0,45	517	8
Tento	3,48	216	200	1,65	108	108	8,65	563	461	Pescara	8,64	280	267	2, 28	120	100 120	6,70	600	1
	- 1	-	- 1	· 1					ŀ	Тегато	8,59	187	180	2,40	100	110	6,65	493 530	4
Belluno	3,77	213	205	2,02	84	84	6,65	450	420	10.amo	-,	-0"	100	2,10	100	110	6, 65	233	4
Padova	4	205	194	2,05	86	84	6, 50	508	459	Avellino	4 -	250	250	1,53	100	93	6, 65	870	3
lovigo	8,47	150	200	1,71	100	100	6,50	500	300	Benevento	4 -	280	267	1,96	110	107	0,75	417	8
enezis	8,72	200	193	2,09	85	85	6,65	550	543	Caserta	8,93	240	235	2,60	103	105	6, 75	508	3
erona	9,57	244	242	2, 27	100	100	6,65	547	516	Napoli	8, 89	258	238	2	102	90	6,65	504	5
Icenza	B, 89	231	210	1,63	106	108	6, 65	458	414	Salerno	8,63	240	231	1,89	102	100	6, 65	000	8
TODER	8,55	250	178	1,80	110	110	6,65	453	433							l	1	- 1	
lorizia	8,25	253	230	2,03	123	110			500	Beri	3,50	800	800	2,41	110	100	6, 65	407	4
Idine	8,90	282	231	2.24	120	124	0,65	560	440	Brindisi	3,50	250	1	2, 20	98	9	6,76	450	5
	*,		201	4, 64	120		6, 65	593	110	Foggia	4, 11	800	300	2, 81	120	120	6,75	400	8
enova	8,23	237	223	2,43	81	82		507	410	Lecce	4,10	200	200	2,52	120	120	6,75	450	4.
mperia ,	8, 20	220	220	1,98	100	100	6,55	620	500	Taranto	8,50	300	250	2,22	100	100	6, 65	800	4
a Spezia	8 —	213	187	1,93	100	97	6,60	593	500	Matora	4, 12	250	250	1,96	Ra.	83	6,71	408	9
avona	8,80	250	263	1,86	80	7	6,60	650	460	Potenza	8,50	280	230	2,20	110	110	6, 71	450	84
	- 1						3,00				·	.		-,			77.14		_
olognu	3,70	182	160	1,98	79	79	6,60	615	531	Catanzaro	8,80	280	280	2, 20	140	140	8,51	450	40
errara	3,62	186	174	2,07	140	140	6,65	633	800	Cosenza,	3,80	280	280	2, 18	120	120	6,85	500	3
orli	4	210	200	1,66	70,	70	6, 05	450	387	Reggio di Cal	4,08	270	277	2, 84	127	130	6, 65	583	5
Iodena	8,49	233	219	1,69	74	73	6, 85	571	550	Agrigento						- 1	- 1		
arma	8, 10	250	200	1,74	ยธ	មន	0,61		500	Caitanissetta	8, 12	800	300	2,48	140	140	6,75	450	44
iacenza	3,20	183		1,76	112	113	6, 65	600	517	Catanissetta .	4,50	250	250	2,26	120	110	0,75	440	45
Avenna	3,94	203		1,73	80	80	6,65	550	500	Enna	4,45	811 850	800	2,10	105	105	7,05	510	50
leggio nell'Em.	8,81	267	250	1,65	75	75	6, 45	500	- 1	Messins	4,45	850	350	2,13	115	115	6,85	400	40
POYTO		. 1								Palermo	4,45		315	2,09	140	138	6,70	442	43
rezzo	8,54	283	- 1	1,77	87	60	6,61	483	400	Ragusa	4,45	857 350	357	2, 67	140	140	7,01	493	40
renze	8,68	279		1,62	86	83	6, 65	615	570	Siracusa	4,45	850	850	2,45	123	120	6,75	463	41
lvorno	8,36	203		1,78	02	80	6,65	633	613				850	2,86	140	140	6,70	567	-
	8,38	215		2,86	100	100	0, 65	633	600	Trapani	4 -	805	302	2,74	1	'	6, 70	895	48
•	3.55	200		2 —	125	125	6,65	550	433	Cagliari	4, 12	245	215	2,05	120	120	6, 65	700	60
	9,50	210		2	110	110	6,65	450	360	Nuoro	4,34	250	250	8.03	160	160	0,75	650	80
ува	8,03	173		1,89	100	83													

(\*) Ved. nota (\*) a naz. 23.

(a) I prezzi delle città il Hrindisi, Catanzaro, Cosenza e Catania si riferiscono al vino di gradi 13. di Reggio Calabria, Messina, Palermo Raguea, Sirancua, Trapani e Nuoro al vino di gradi 14. di Agrigento al vino di gradi 15. — (b) I prezzi delle città di Sondrio, Padova, Rovigo, Reggio nell'Emilia, Pesaro, Frosinone, Viterbo, Chieti e Catanzaro, si riferiscono allo zucchero cristalino.

TAV. 12. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei capilnoghi di provincia con oltre 50.000 abitanti (\*)

	Tra	DOMO P	ER AB			(a)	POPELIN TE PER CAMICIA PER UOMO (b)				TELA COTONE PER TOVAGLIATO			A COM	ONE		OTBLE DI		I AWA DUE OAP! IN MATAGER		
	_	DOMO	_	_	ANNOD	_		OMO (	b)	_	(0)		_	(d)	_	- 0	0 7 0 3	E	<u> </u>	IR	
CITTÀ	Modia 1936	Dicembre 1947	Gennalo 1948	Roda 1936	Dicembre 1947	Gennale 1948	Modia 1938	Dicembre 1947	Gennalo 1948	Media 1988	Dicembre 1947	Genna lo 1848	Media 1938	Dicembre 1947	Gennalo 1948	Media 1938	Dicembre 1947	Genualo 1948	Media 1939	Dicembre 1947	Gennalo 1918
	_	metro	_	1	metro	!	_	metro			metro			metro	_	m 100			g 100		
Alessandria Asti Novara Torino	50 — 60 — 60 — 70 —	4.200 2 600 4.000 3,000	4.100 2.500 8.800 8.400	82 — 50 — 80 — 50 —	2,900 1,900 1,800 1,038	2.900 1.600 1.800 1.433	6 — 10 — 10 — 10 —	900 600 800 752	800 500 710 725	11 — 7 — 11 — 12 —	1.100 520 776 1.087	1.100 500 760 1.017	7   6   6	400 330 830 500	400 230 300 464	0,75 0,60 0,60 0,60	20 22 42 21	20 20 36 21	7,80 8 — 9 — 8 —	700 500 600 650	670 500 600 650
Bargamo Bresola Como Como Cremona Milano Pavia Varese	60 — 60 — 110 — 64 — 60 — 65 —	8.200 8.000 4.350 3.284 8.550 2.600 2.950	2.850 8.000 4.150 8.020 8.650 2.660	85	2.000 2.100 3.000 1.950 1.950 2.100 2.050	1.800 2.100 2.625 1.820 1.950 1.800 1.900	9 — 10 — 10 — 7 — 21 — 10 —	580 575 850 670 845 800 600	540 525 735 630 835 650 570	14 — 14 — 10,50 12 — 12 — 12 —	650 660 950 780 807 500 750	650 600 815 645 888 500 650	5,50 5,50 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	320 300 400 800 467 280 835	207 250 340 245 402 280 280	0,50 0,50 0,60 0,50 0,78 0,50 0,50	22 25 27 22 21 25 23	25 26 22 21 20 23	8 — 10 — 10 — 11 — 10 — 8 —	570 600 650 784 606 600 686	560 550 650 645 652 553
Bolzano Trento	65 50	2 830 2.200	2.830 2.200	85 25	1 650 1.100	1.650 1.100	8 — 8 —	820 <b>500</b>	820 600	12 — 10 —	905 700	900, 700	7 -	630 320	575 320	0,60 0,80	27 84	27 34	10 0	660 600	640 600
Padova	60 45 75 60 53	3.560 2.725 4.400 4.633 3.200	3.445 2.676 4.233 4.166 8.160	25 — 28 — 60 — 80 — 26 —	1.400 1.368 2.867 1.500 1.675	1.380 1.155 2.667 1.400 1.625	8 — 7 — 6,50 8 — 9 —	713 593 680 733 583	602 550 667 725 640	12 — 10 — 9 — 9,50 9,56	925 672 787 773 787	743 570 647 693 750	6,20 4,50 5,85 6 — 4,85	416 368 363 367 344	340 350' 300 333 313	0,50 0,50 0,40 0,50 0,40	28 19 20 22 22	28 18 20 22 21	8,50 8 — 10 — 10,65 11,83	650 650 593 700 610	630 550 583 675 610
Gorizia Udine	40 — 49 —	2.800 3.118	2.800 2.768	80 — 25 —	1.650 1.820	1.6.0 1.146	12 <u>-</u> 6,50	600 615	600 575	12 — 9,95	9'40 768	900 683	6,60 6,04	480 388	440 325	0, 50 0, 46	27 27	26 24	9 — 8,80	080 700	680 700
Genova La Spezia Savona	70 — 70 — 67 —	3.625 4.100 2.700	3.425 3.900 2.650	40 — 30 — 36 —	2.364 2.000 1.760	2.100 1.900 1.750	10 — 6 — 7 —	793 600 630	726 500, 600	19 — 10 — 8,58	826 850 775	730 700 745	5,07 6 — 4,31	490 400 880	425 350 385	0,43 0,45 0,50	19 20 22	10 20 22	8,50 10 — 9 —	606 650 600	698 650 675
Bologna Ferrara Forli Modena Parma Parma Placenza Ravenna Reggio nell'Emilia	78 — 65 — 60 — 60 — 30 — 60 —	4.276 8.480 8.300 4.550 4.200 3.000 9.835 3.200	4.000 3.480 3.200 4.207 4.000 3.000 2.775 3.200	35 — 26 — 80 — 40 — 35 — 85 — 84 —	2.450 1.8:2 1.765 2.697 2.800 2.100 1.560 2.100	1.800 1.852 1.640 2.490 2.600 1.550 1.415 2.100	6 — 6 — 10 — 10 — 7 — 10 —	720 575 620 819 800 725 625 700	850 575 600 765 050 750 605	12 — 10 — 10 — 10 — 10 — 10 — 12 — 12 —	980 720 770 775 700 750 840 950	900 030 740 750 600 675: 820 950	6 — 6 — 6 — 5 — 7 —	450 838 600 415 270 200 390 400	410 310 520 370 270 300 370 400	0,36 0,50 0,75 0,40 0,66 0,50 0,60	21 24 34 20 25 20 24 24	21 24 33 20 23 20 23 24	9,60 11 — 10 — 10 — 10 — 10 —	620 683 600 617 660 650 650	600 688 600 617 650 600 630 650
Arczzo Firenze Liverne Lucea Plea Siena	45 — 53 — 70 — 45 — 60 — 55 —	2.200 2.450 2.920 8.300 2.800 3.200 3.333	2.200 2.387 2.290 3.200 2.800 3.200 3.333	85 — 85 — 80 — 40 — 92 — 80 —	1.400 1.900 1.950 2.500 1 500 2.020 1 516	1.200 1.863 1.705 2.720 1.500 2.020 1.516	6 ~ 5,80 7 ~ 10 ~ 10 ~ 7 ~ 6,50	500 586 605 760 600 695 600	400 589 515 780 450 650 800	10 — 10 — 10 — 10 — 12 — 7 — 9,50	850 819 775 950 800 850 975	600 751 750 930 600 800 975	4,50 5,50 6 — 7 — 5 — 6 —	820 401 370 800 350 510	300 300 350 75 280 475 500	0,60 0,51 0,50 0,50 0,60 0,60 0,50	22 27 25 39 25 30 28	22 27 25 39 25 30	10 — 9 — 10 — 8,70 7,50 7,50 6 —	650 603 650 700 700 646 625	600 544 610 700 700 645 625
Perugia Terni	55 — 50 —	9.723 2.800	8.478 2.800	83 — 25 —	1.900 1,200	1.800 1.200	8,50 10 —	584 750	559 750	9,76 12 —	790 900	603 900	5,14 5 —	369 375	817 876	0,50 0,50	24 22	23 25	e –	694 650	675 650
Ацеопа	60 — 60 — 76 —	4.000 2.642 5.015	8.700 2.842 4.691	30 — 29 —	1.900 1.222 2.500	1.700 1.220 2.457	10 — 7,80 12,90	650 583 896	600 533 885	12 — 11 — 12 —	850 760 994	750 750	5,60	425 344 442	380 320 410	0,50 0.50 0,75	18 22 22	16 2-2 24	8,50	750 625 662	700 625
L'Aquila	70 — 70 — 75 —	8 018 4.000 2.600	4.000 2.600	60 — 85 —	8.600 1.600	8.500 1.600	12 — 10 —	1.200	1.300	11 — 15 —	800 800	800 800	7 -	450 400	450 400	0,50	30 25	8n 85	10 -	900 580	664 680
Caserta	75 — 80 — 55 —	\$.500 6.250 2.700	8.500 6.150 2.533	40 — 63 — 45 —	1.500 5.558 2,000	1.500 5.450 1.800	4,50 6 — 6,50	600 598 650	600 580 466	8,50 14,84 8 —	650 992 800	650 988 840	7 — 8 — 6 —	400 456 400	400 443; \$83	0,75 0,50 0,85	20 25 23	20 27 23	8 — 10, 30	650 700 725	650 700 700
Bar!	70 — 76 — 60 — 60 —	3.100 4.600 2.800 8.000	8.100 4.600 1.783 2.600	80 — 60 — 25 — 65 —	1.500 2.800 1.867 2.500	1.300 2.800 1.200 2.200	6 — 10 — 6,50	600 800 518 550	520 800 613 600	10 — 12 — 12 — 10 —	925 990 800 800	710 (NI) 800 800	5 — 6 — 6,50 7 —	425 800 880 880	305 600 350 350	0, 60 0, 50 0, 50	21 40 20 25	20 40 20 25	8,50 9 — 9 — 8,50	750 700 650 150	700 700 650 760
Reggio di Calabria Caltaniscotta Catonia Mossino Palermo	70 — 55 — 55 — 46 — 70 —	5.175 3.800 3.70 4 4.700 4.500	5.830 3.800 3.540 4.700 4.500	60 — 85 — 40 — 48 —	\$.850 2.600 2.017 3.500 2.600	4.006 2.600 2.017 3.500 2.800	8 — 8 — 9 — 10 —	710 900 699 750 800	710 900 579 750 800	10 — 12 — 12 — 9, 10 10 —	865 1,100 026 875 900	966 1.100 850 875 850	5 — 4,40 4,05	780 800 445 475 400	710 89 / 390 475 350	0,60 0,48 0,25 0,60	35 45 21 21 30	20 41 21 25	6,60 10 —	640 700 688 700 720	700 584 700 750
Raguea	60 55 86 50	2 520 6.600 2.850 4.000 3.867	2 520 3 600 2 505 3 783 8 867	80 — 85 — 25 — 62 — 36 —	1.620 8.200 1.900 9.783 2.638	1.700 3 683	8 — 6 — 8 — 10 —	720 900 450 762 686	720 800 360 660 686	10 — 12 — 11 — 11 —	730 1,100 900 930 920	730 800 720 675 920	5,50 4,40 5 — 4,50 5,50	820 450 525 400 450	320 400 450 400 450	0,45 0,43 0,50 0,50 0,46	20 34 25 23 25	20 29 1 23 25	8 — 8 — 8,50 8,50	750 750 700 750 707	650 700 650 713 707

<sup>(\*)</sup> I prezzi riportati nella presente tavola sono desunti dalle rilevazioni effettuate dagli uffici comunali in conformità ad istruzioni impartite dall'istituto Centrale di Statistica. Per quanto riguarda i prezzi dell'anno 1938 sono stati desunti in parte sulla scorta degli elementi forniti dal pretetti uffici comunali ed in parte in base ad altri elementi di cui disponeva l'istituta di cui disponeva l'istituta de la parte de la pretenta degli elementi forniti (a) Pettinato misto lana altezza cm 140 — (b) Popella di colone altezza cm 80-90. — (c) Altezza cm 150. — (d) Altezza cm 80-90. — (c) 1 prezzi del tessuti per cuomo e donna a Napoli si riferiscono a produtto di pura lana.

Segue: TAV. 12. — Frezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei capiluoghi di provincia con oltre 50.000 abitanti (\*)

		ER UO		Calve bembero Scarpe Per Donna Per Donna Per Dono (G)							CARTA	o (b)	Ma	Matrie nebe			SAPONE DURO DA BUDATO			SAPONE DA TOLETTA		
CITTÀ	Media 1928	Dicembre 1947	Gennalo 1848	Zedis 1938	Dicembre 1947	Gennalo 1948	Modia 1938	Dicembre 1947	Gennelo 1948	Media 1838	Dicembre 1947	Gennaio 1948	Redla 1938	Dicembre 1947	Gennaio 1948	Media 1936	Dicembre 1947	Gennslo 1948	Medie 1939	Dicembre 1947	Gennalo 1948	
		pulo			paio			palo		qu	inter	10	٥	iasouu	<b>a</b>		kg			kg	_	
Alessandria	5 5 5, 20 6	810 250 300 430	300 250 235 430	8 - 8 - 7 -	550 360 430; 500	500 350 400 500	67 — 80 — 70 — 98 —	7.000 5.600 5.850 0.900	7.000 5.500 5.850 6.467	0,50 5,50 0,55 0,40	20 25 40 32	20 25 40 27	0, 65 0, 35 0, 50 0, 50	86 30 48 88	88 35 48 36	5 — 4,80 4,50 4 —	850 550 550 608	650 500 475 525	18 : 15 16 20	1.000 900 900 1.194	900	
Bergamo Brescia Romo Como Cremona Rillano Pavia Varese	5	255 300 400 202 385 175 225	255 275 400 192 355 176 225	8,75 8 — 12 — 8 — 10 — 10 — 7 —	320 450 650 307 862 325 340	920 400 650 903 958 900 940	100 — 70 — 70 — 70 — 56 — 80 — 70 —	7.000 6.500 7.200 6.000 6.400 7.000 5.450	7.000 6.000 7.200 6.030 5.767 7.000 6.450	0,50 0,60 0,60 0,50 0,40 0,50	25 29 30 31 34 25	25 25 30 23 34 25 25	0, 95 0, 40 0, 50 0, 50 0, 60 0, 60 0, 45	45 30 40 44 89 40	45 25 40 44 39 40 35	8,50 4,50 8,60 6,60	450 500 600 638 488 870 470	400 400 450 533 416 870 435	15 — 19 — 16 — 16 — 16 — 15 — 18 —	900 800 850 1.016 1.036 700 1.150	750 860 950 976	
Bolzano	6,50	390 250	340 250	7 -	420 350	420 350	85 — 80 —	6.460 6.600	6.460 8.600	0, 60; 0, 56	25 30	25, 80	0,50 0,50	40 40	40 40	5 — 3,50	650 600	550 500	18 —	1.100	1.100	
Padova	4,50 4,10 6 — 5,50 6 —	286; 254 450 275 309	271 215 450 262 302	10 — 8 — 7 — 6 — 7 —	427 365 377 425 485	399 325 377 425 497	70 — 60 — 63 — 71 — 65 —	5.925 6.000 6.667 6.950 6.850	5.890 5.750 6.167 6.750 6.100	0,60 0,62 0,62 0,50	24 25 26 20 25	22 25 26 20 25	0,40 0,30 0,50 0,40 0,40	88 33 40 40 40	39 35 40 40 40	4 — 4,50 4 — 3,75 3,50	520 625 520 500 638	615 460 510 481 500	16 — 18 — 16 — 16 — 16 —	1.125 776 1.600 1.200 950	700 1.600 1.200	
Gorizia	3,50 6 —	250 307	250 300	6 — 8 —	290, 469	290 467	75 — 60 —	6 500 5 800	6 500 5.800	0,50 0,50	25 27	25 21	0, 36 0, 38	32 34	32 35	8,50 3,50	480 517	400 400	18 — 18,50		1.200	
Genova	6 — 6 — 4 —	308 350 213	277 320 195	9, 33, 8 — 7 —	366 500 350	337, 450 313	67, 60, 100 — 58, 69	6 625 8 500 5 333	6 625 8 500 4.916	0,48 0,56 0,50	29 25 29	25 25 28	0,50 0,36 0,30	38 35 30	38 35 30	4,50 4 — 8,50	487 626 860	432 550 523	15 — 20 — 18 —	062 1.100 1.250	587 1.050 1,250	
Bologna Ferrara Forll Modena Parma Plucenza Revenna Reggio nell'Emista	6 — 5 — 6 — 5 — 6 — 6 20 6 —	390, 333, 815, 229, 250, 350, 360, 450,	350 333 300 222 250 325 350	10	550 396 350 325 400 400 475 500	550 396 325 312 400 350 400 500	80 — 82 — 80 — 70 — 80 — 70 — 70 —	6.500 6 800 5 640 7.517 6.500 6.450 6 826 7.200	6.500 6.800 5.640 7.250 6.500 6.500 7.200	0,50 0,50 0,50 0,50 0,60 0,60 0,60	28 28 20 24 30 23 24 25	28 28 29 20 24 30 25 24 25	0,50 0,40 0,30 0,40 0,50 0,40 0,30 0,40	36 40 25 38 35 40 30	34 40 25 38, 35, 30 40	4 — 3,50 4 — 3,50 4 — 4 — 3,50	400 550 630 560 550 660 450	440 516 825 513 500 575 500 450	18 — 16 — 16 — 18 — 19 — 16 — 14 —	920 1.000 1.300 1.000 900 1.000 876 950	890 1.350 980 900 1.000	
Arezzo Firenze Livorno Lucoa Pina Pistola Siena	6	320 379 420 350 320 400 250	300 346 350 350 320 400 250	8 - 6 - 7 - 8 7 - 10 7	500 418 380 500 360 760 375	3×0 500 300 760	70 — 71,12 70 — 70 — 62 — 60 — 80 —	6.000 5.788 6.380 7 000 5.600 6 400 6.125	5.500 5.400 6.215 6 800 5.300 5.400 6.125	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	20 24 30 25 25 28 25	20 23 30 25 25 25 25	0,40 0,36 0,40 0,45 0,40 0,80 0,40	35 31 40 40 40 29 43	35 33 40 40 40 20 43	4 — 3,60 4 — 8 — 4 — 2,89 3,80	600 486 500 560 600 400 450	600 157 500 520 500 380 460	14 — 20 — 18 — 18 — 18 — 13 — 16 —	1.100 1.132 950 1.000 1.100 1.000	1.088 900 980 1.000 1.000	
Perugia	6 —	337 295	341 295	ę <u> </u>	421 400	479 400	70 — 83 —	6.900, 7.500	6.700 7.000	0, 40 0, 60	26 25	25 25	0,45 0,50	88 96	38 35	5 4	500 550	440 550	25 — 20 —	1.405 1.200	1.438 1.200	
Ancous ,	6 — 5 —	330 259	330 250	10 =	440 550		80 — 70 —	7.000 6.367	7.000 6.367	0, 50 0, 50	25 23	25 23	0,40 0,45	35 88	35 38	8 — 8,50	500 450	475 400	15 — 16 —	1.800 820	1.100 800	
Roma	6 — 5 —	385 350	355 350	6 — 12 —	510 750	- 1	75 — 60 —	6.906	7.235	0,50	28	28	0,45	44	44	2,50	498	485	12 —	1.066		
Pescara	6 -	300	300	8 -	450 800	. 450	80 — 70 —	7.000 5.300	7.000 4.750 7.000	0,50	25 25	25 25	0,40	85 85	40°	2,50	480 600	480 450	15 — 15 —	1.200	1.000	
Napoli	5 — 3,50	334 300	327 283	7 =	840 516	310	70 — 96 — 75 —	7.000 7.525 7.033	7.524 8.800	0,70 0,43 0,60	30 22 25	30 22 25	0,46 0,40 0,60	39 38	35 39 40	8 — 8,79 8,50	400 500 450	400 485 400	20 — 20 — 16 —	800 1.231 1.200	1,231	
Bari	5 — 6 — 4 — 5 —	287 350 176 260	175 350 175 250	8 — 7 — 6 — 6,50	412 500 282 400	500 242	86 — 85 — 80 — 85 —	7.250 6.800 7.375 7.200	6.450 6.800 7.000 6.900	0,70 0.60 0,60 0,60	25 23 23 25	30 25 23 25	0,55 (),50 0,50 0,60	40 82 80; 86	40 32 30 36	2,60 4 — 2,60 2,60	830 650 380 380	325 550 330 380	16 — 15 — 16 — 16 —	1.200 1.800 1.000 900	1.000	
Reggio di Calabria	6 —	560	600	7 -	670	766	80 —	8.000	7.333	0,50	2.5	25	0,50	25	25	2, 40	500	5 00	16	1.250	1.250	
Caltanissetta Catania Messina Palermo Ragusa Siraousa Trepani	6	870 238 300 330 250 350 810	370 243 800 325 250 850 810	6 - 8 - 7 8 - 7 8 6 - 8	450 870 500 630 250 380 425	391 500 500 250 400	76 — 77 — 76 —	7.700 7.100 6.000 7.000	6.800 6.320 7.700 7.000 6 000 7 000 8.100	0,60 0,50 0,50 0,50 0,60 0,60 0,60	80 23 80 20 25 20	30 23 30 20 25 20 22	0.50 0,40 0.45 0,60 0,50 0,40 0,50	40 81 40 82 36 30 30	40 81 40, 30 35 30 87	4 - 9 - 4 - 9 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	650 600 400 500 270 380 210	550 575 312, 450, 250 350	10 — 19 — 15 — 15 — 16 — 16 —	1,800 1,260 1,200 900 900 900 1,100		
Cagliari	6 — 4,01	392 382	359 392	8 — 7 —	515 482	408 482		7.000	. !	0, 50 0, 50	23 25	22 25	0, 841 0, 57	85 41	35	3,80 8,60	433 842	418	20 —	1.501 1.500	1.701 1.800	

(\*) Ved. nota (\*) a pagina precedente. (a) Confezionate con tomala di vitello al crome e suola di cuoio misura 42. — (b) Carta bianca rigata.

Segue: TAV. 12. — Prezzi al minuto di alcuni articoli di vestiario, biancheria, calzature e di altri articoli di consumo nei capiluoghi di provincia con oltre 50.000 abitanti (\*)

		NE IDR		TINTE	A DI	topio	0220	DI BI	OKID		HIEBI Q BIA?			LA BOM			TTAOO ATOUBL (a)			O OAP	
CITTÀ	Media 1936	Dicembre 1947	Gennalo 1948	Modia 1938	Dicembre 1917	Gennalo 1948	Modia 1988	Dicembre 1947	Gennalo 1948	Media 1938	Dicembre 1947	Gennalo 1948	Media 1838	Dicembre 1947	Gennalo 1948	Media 1838	Dicembre 1817	Gennalo 1948	Media 1838	Dioembre 1847	Gennalo
		kg			g 100			g 100		0	adaund			kg		- 6:	adsun	<u> </u>	0	adaun	•
Alessandria Asti Novara Torino	29 — 25 — 24 — 25 —	1.000 1.200 950 1.078	1.000 1.200 950 1.140	15 — 15 — 18 — 18 —	800 400 400 825	800 400 880 525	2 — 2 — 2 — 1,90	200 260 300 825	250 270 225	1,50 1,20 0,93	70; 00 45; 32	70 8.7 43 32	25 — 30 — 90 — 25 —	650 900 780 693	650 100 780 677	1 — 1.20 8 — 1,18	80 80 90 85	80 80 90 35	8 — 2,50 4 — 2,66	120 80 90 110	120 80 90 110
Bergamo Bresola	22 — 22 — 33 — 29 — 29 — 30 —	750 800 1,000 967 1,050 1,000 900	800 800 1.000 935 1.050 1.000	12 — 11 — 11 — 14 — 13 — 15 — 18 —	800 280 800 350 400 410 850	800 870 800 850 400 400 850	1,80 1,90 2,60 2 - 2,40 2,50	200 145 000 227 272 230 225	180 145 300 193 272 250 225	0,50 1 — 0,90 1 — 0,95 0,80 0,70	45 80 45 53 40 70 28	46 30 45 46 39 70 26	80 — 87 — 86 — 25 — 87 — 50 — 25 —	700 70:1 850 870 848 750 725	700 050 850 820 810 750 700	2 — 1,50 2 — 3 — 2,50 2,50 1,65	105 1.0 60 105 85 70 100	105 110 00 105 85 70 105	2,50 2,50 2 — 3 — 8,60 2,50	100 120 120 70 130 100 1:0	100 120 120 60 130 100
Bolzano Trento	30 — 28 —	1.000 1.000	1.000	15 — 15 —	<b>400</b> 850	4(M) 860	2 — 8 —	200 200	200 200	1,20 1,20	60 80	00 70	50 — 25 —	900 700	900 700	1,50	100 80	100 80	8,50 8 —	60 90	90 90
Padova	26 — 24 — 26 — 23 — 26 —	1.600 900 1.067 850 1.200	1.600 900 1.000 850 1.200	14 — 14 — 16 — 14,40 13,76	400 360 300 360 400	400 400 300 360 400	2,30 2,20 2,20 2,20 2,30 2,26	200 250, 253 200 200	200 240 253 200 200	0,80 1 — 0,92 0,90 1 —	81 35 40, 50,	34 82 40 47 53	25 — 25 — 24 — 30 — 30 —	714 65.) 787 760 900	690 650 787 700 850	1,50 1,60 1 — 2 — 2 —	50 60 47 103 60	50 50 46 103 60	8,50 3 — 3 — 8 —	70 80 110 70 70	70 80 110 70 70
Gorisia Udine	25 — 27 —	1.000 1.600	1.000 1.600	14 — 14 —	35a 400	364 400	2 — 2,26	256 247	240 240	0,70 0,58	45 80	45 20	24 — 25 —	900 916	900 900	1,50 1,50	60 45	60 45	8 — 8 —	90 90	90
Genova La Spezia Savona	27 — 25 — 26 —	875 1.200 800	876 1.200 800	13 — 16 — 13 —	362 500 400	362 600 400	2, 20 2, 50 2, 10	225 300 200	167 200 200	0,98 0,60 1 —	35 25 30	34 25 30	80 — 30 — 80 —	828 700 800	786 700 800	8 — 2 — 1,50	83 70 70	83 80 70	3 — 2 — 2 —	85 60 75	8: 7: 7:
Ferrara	27 — 25 — 26 — 29 — 80 — 25 — 28 — 22 —	900 900 1.000 1.000 800 800 800	900 900 1.000 1.000 800 900 800 1.000	12 — 16 — 15 — 12 — 16 — 12 — 19,50	300 300 400 400 400 850 400 330	300 400 400 400 400 350 400 330	2,50 2 - 2 - 3 - 2 - 2,50 2 -	200 200 200 200 300 180 250 240	200 200 200 200 300 180 250 240	0,66 0,50 0,75 0,60 0,65 0,75 0,75	30 28 35 41 40 40 40	29 28 35 38 40 40 37 47	80 — 25 — 30 — 30 — 30 — 25 — 24 —	750 720 875 670 800 676 740 600	750 720 880 660 750 675 740 600	1 — 1,80 4 — 1 — 1,50 2 — 2,50 1,60	70 40 70 55 60 60	70 40 70 55 60 60 110	2,50 2,50 8 2,50 8 2,50 2,50	100 80 70 80 90 90 70	9 7
Firenze Livorno Lucca Pisa Pistola	20 — 29 — 90 — 50 — 28 — 20 —	700 800 1.000 1.400 1.700 800 1.000	700 767 1.000 1.400 1.000 800 1,000	18 13 15 14 14 14	850 300 400 40.1 400 400 800	850 800 401 400 400 800	2 — 1,60 2,50 2,10 2 — 2,40 2 —	220 225 250 200 300 300 800	22.0 203 200 200 300 300 900	0,90 1 — 1,10 0,60 1 — 0,70	50 62 50 4-1 4-5 64 85	40 58 50 45 45 61	23	700 768 750 750 800 690 800	700 728 750 750 750 600 800	1,80 1 — 2 — 2 — 1,50 1,60 1,10	45 40 70 85 50 60	45 45 80 100 50 70 55	2,50 2,50 2 — 2 — 2,60 2,50	70 130 80 60 70 70	7
Perugia	25 — 29 —	800 1.000	800 1.000	15 — 14 —	400 500	400 500	2 — 2,80	250 260	280 260	1, 10 0, 80	48 40	40 40	80 — 80 —	840 930	800 900	1,50 2,10	70 65	70 65	8 — 8, 85	80 70	6
Ancons	25 24	1.000	1.000	20 — 16 —	460 <b>400</b>	450 400	2 <b>-</b>	150 300	150 800	0,70 0,75	40 85	40 34	25, 90 82 —	640 683	030 045	2 — 2 —	45 60	50 65	2,50 2,50	70 76	3
Roma	25 —	1.067	1.200	12 —	306	841	2,50	250	227	1,20	52	52		881	864	2 —	80	80	8.70	67	•
	19 — 25 —	1.000 800	1,000 800	18 — 16 —	400 500	400 600	1,70 1,70	850 80u	8 <b>6</b> 0	0,90	60 80	60 30		800 700	800 700	2,20 1,60	60 60	50 60	2,50 2,50	90 60	
Napoli	26 — 26 — 80 —	1.000 768 766	1.000 788 766	18 — 16 — 14 —	700 800 888	700 800 850	2, 10 2, 10 2, 10	180 160 168	186 150 190	1 — 1 — 1,10	40 55 50	40 55 48	80 — 80 —	700 1.070 760	700 985 700	2 — 2,60	70 50 60	70 50 74	1,60 3 — 8 —	60 00 70	) 6
Foggia	80 — 80 — 80 —	1.200	1.000 1.200 1.000 800	14 — 14 — 12 — 15 —	350 820 350 400	850 400 360 400	2,35 2 — 2,50 2,40	260 200 250 800	200 200 200 300	0,65 1,10 0,70 0,65	85 70 27 23	33 70 27 25	25 — 20 —	675 750 667 700	675 750 667 700	1,50 1,50 1,60	80 80 70	80	2.50	107 70 41 5.	1
Reggio di Calabria	25 —	1.200	1.200	8-	250	250	8,50	100	100	1,10	60	80	ao —	600	600	2,50		90	2,50	60	•
Catania	24 — 25 — 24 — 24 — 30 — 24 —	750 800 1.000 850 1.000 1.000 1.000	750 800 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	12 — 18 — 12 — 15 — 20 — 12 — 16 —	800 875 400 480 600 300 450	800 875 400 500 600 300 400	2,50 2,50 2 — 1,60 8 — 2,50 2,50	260 300 300 220 800 250 300	270. 800 900. 200. 300 250 800	1 — 0,69 1,50 0,80 0,60 1 — 1,20	85 85 42 86; 80 78	95 95 95 40 85 28	80 — 30 — 25 — 25 — 30 —	700 710 760 780 650 750 800	700 700 700 700 850 750 695	1,20 1,10 1,20 1,10 1,10	80 60	46 60 80 60	2 - 1,60 3 - 2 - 2 -	.1 &c	) 6 ) 6 ) 6 ) 8
	40 —		1.000	15 — 16 —	400 400	400 400	8 -	\$16 850	816 850	0, 60 0, 80	42 42	45 42		805 730	791 730	1,20 2 —	80 80			76 Bu	

<sup>(\*)</sup> Ved. note (\*) a pag. 35.
(a) Biglietto per posto di platea in cinema di 3· categoria. — (b) Tariffa vigente in esercizi di 3· categoria.

### TAV. 13. — Prezzi al minuto dei combustibili vegetali

### CARBONE VEGETALE, LEGNA DA ARDERE (\*)

(Prezzi in lire per kg)

	CAR	BONE	VEGE	TALE	LE	GNA E	A ARD	ERE		CAR	BONE	VEGET	ALE	LE	ONA D	A ABD	ERR
CITTA		18	47	1848		1	947	1048	GITTA		19	47	1948		14	147	
	Media 1938	Novembre	Dicembre	Gennalo 16	Media 1939	Novembre	Dicembre	Gennalo 16	01772	Media 1939	Novembre	Dicembre	Gennalo 18	Medla 1838	Novembre.	Dicembre	Gennalo 1948
	1		ا .	20		ļ.,		l.,									
Alessandria	0,58	20	20		0, 18			12 -	Pisa	0,60		40	39	0, 15	12	10	.و
Asti	0,00	50	45	45		11	1	0 -	Pistola	0,69		40		0,14	10,50	10 -	10
Conec	0,60	25	1	1	0,15		1	1	Slena	0,58	88	88	38	0,16	10 —	10 -	В
Novers	0,60	29 45	24	28 45	0, 20 0, 23	14 — 15,83	18 —		Perugia	0,40	30	80					
Torino	0,60	85	85	35	0, 23		1	13.83	Terni	0,40	28	28	90 32	0, 18		9,75	1 ~
Vercelli	0,00	80	03	33	0, 19	13 —	13 —	12 -	ZOEMI	0,10		28	32	0, 12	8,50	8,50	8
Austa	_	_	- 1	_	0,20	15 —	14 -	12 —	Ancons	0,50	38	38	88	0, 1F	12	11 -	10
Aosta	1 1	- !	_		0,20		** -	12-	Ascoll Picono	0,45	86	85	82	0, 14	8 -	8 -	1.0
Bergamo	0.61	30	30	39	0 18	14,25	19.50	12,25	Macerata	0,85	88	88	38	0,20	7,50	7,60	
Brescia	0,59	44	44	44	0.18		12.60		Pegaro	0, 00	36	38	38	0.20	9,50		
Domo	0,60	40	40	40	0,22		13.00								1,50	0,50	۱ ٔ
Oremona	0,60	43	12	42		15 —	13.67		Frosinone	0,40	32	82	35	0,09	9	9	l a
Mantova	0,80	40	88	36		14 -		11.50	Latina	0,60	88	38	38	0, 17	9 —	9	9
Milane.	0,60	40	38	39		15 —	,	12.88	Rieti	0,50	92	32	. 32	0, 18	7,50	7 —	7
Pavio	0,60	45	45	45		24	12 —	11 —	Roma	0,55	88	38	37	0, 18	12 -	11,50	11
ondrio	_	40	10	35	0, 18	15 —	13 —	ii -	Viterbo	0, 17	30	30	36	0,09	8 —	8 —	2
Varone.	0,65	35	33	35	0, 18	14,50			a	ا م م	28						
	i l	- 1		[			1		Campobaseo	0,40	40	28	28	0, 15	8,50	8,50	
Bulzano	0,45	38	35	88	0, 16	14	14 -	13 -	L'Aquila	0,60	32	40 92	40	0, 14	10 -	10	10
routo	0,65	40	40	40	0, 16	13 -	11 —	9,50	Pescara	0,44	34	34	32	0, 10	8,50	7,50	
	1 1	j	- 1		- 1				Toramo	0,46	27	27	84 27	0, 17	- 1	9-	9
Seiluno	0,55	30	31	28	0, 15	13 —	11,50	10 —	Torumo	0, 10			2/	0, 11	7,50	7,50	7
Padova . ,	0,46	41	44	43	0, 18	14,25	13,80	13,05	Avellino	0.45	37	9.5	39	0, 14	6.50	7 —	7
Roylgo	0,65	42	13	42	0,22	14	13 —	12 -	Bonevento	0,45	26	87	35	0, 14	8,50	9 —	8
Proviso	0,58	-	50	48	0.15	14 —	13 —	11,50	Caserta	0,60	40	40	40	0, 14	12 -	10 —	12
Venezla	0, 60	45	45	44		17 —		15,67	Napoli	0,48	82	92	95.	0.25	10 —	10	10
Veronu	0,60	38	85	35	- 1	14, 33	12,83	10,66	Salerno	0,48	34	94	84	0, 18	12 -	12 -	12
Vicenze	0, 05	45	47	48	0.20	14,17	13,75	11,87				l		.			
									Bari	0,61	38	38	35	0,22		11 —	10
Gorizia	0,58	45	45	45	0.14	14	13 —	11 -	Brindi <b>el</b>	0,85	34	94	34	0,12	12 -	12	12
Udino.,	0,49	85	53.	52	0.1	12,12	11,54	10 17	Foggia	0.56	40	40	40	0, 20	12 -	12 -	12
		- 1						ì	Leuce	0,62	82	32	82	0, 18	9 —	9 —	10
Benova	0.60	45	45	45	n 22	16 —	15		Taranto	0,80	40	40	40	0,16	8,50	8,50	8
Imneria	0,55	48	46	. 40		13 -	11 —	9 _	Matora	0,58	40	40	40	0, 16	8 -		7
La Spezia.	0.60	40	40	40	-,	14 -	- 1	10	Potenza	0.87	27	29	30	0, 10	8 -	9 -	9
Bayona	0,50	40	40	40			11,75		200000000000000000000000000000000000000	0.07	1		U	٧,٠٠	Ĭ	- 1	
	1		- "		-,	,		,	Catanzaro	0,40	28	26	26	0, 12	7,50	7, 50	7
Bologna	0,51	44	43,	43	0,20	T9_	11,50	10 50	Cosenza	0,40	80	80	30	0,14	6,50	6 —	6
Ferrara	0,62	42	42	42		12,75		10,50	Reggio di Calabria	0,46	26	20	26	0.20	7,50	7,60	7
Portland	0 60	38	38	80		11 —	10 —	9					1				16
dodena		42	12	42			10,84	9 11	Agrigento	0.66	40	10	40	0, 17	7.50	8	10
Parma.	0,57	38	_'``	38		12 —	. 1	10 —	Caltanisetta	0.56	83	83	33	0, 14	.,	- 1	11
Piacenza	0.60	40	40	40		12,50	10 -	0 —	Casania	0.65	36	37	37		13 - 12 -	12	14
lavenna	0,68	40	40	85	-,		11 20	0,00	Euro.	0 60	38	33	381	-,	12 -	11 -	11
leggia pell' Emilia	0,49	40	10	40			10 —	8 —	Mensina	0.50	42	39	34	-1	19,30	14 -	14
			- 1				- 1	i	Ragusa	0 60	86	12	42	0, 21	8.50	7.50	10
Pezen	0.50	32	32	32	0, 12	9 —		a	Siracusa	0,65	38	88 88	33	0, 16	8.50	9 —	9
Firenze	0,56	40	40	40				11,50	Trapani.		40		- 1	0,20	_ 1	13 —	11
Grossoto.	0.50	25	25:	25		9 -	9 -	8	Atapanta	0.64	10.	40	48	0, 20	_		••
Livern	0,60	40.	40	40				10	Cagliari	0.44	21	21	21	_ 1	_	_	_
Luces	0.00	89	89	39			8 -	8	Nuoro.		19	10	19	0, 12	3,80	4,80	4
Maren	U 60	40	10	40	0,61			0 -1	Saseari	0.50	24	24	24	0, 15	6 —	6 —	
	-1		"	."	-, -4			· -		J. 017	24	24	24	0, 10	١٦٠	. –	•

<sup>(\*)</sup> I prezzi riportati nella presente tavola sono desunti dalle rilevazioni effettuate dagli uffici comuneli in conformità ad istruzioni impartite dall'istituto Contrale di Statistica.

### TAV. 14. — Tariffe di alcuni servizi pubblici nei capiluoghi di provincia

#### TRAM - GAS - ENERGIA ELETTRICA

(Prezzi in lire: a biglictto per il tram; a mª per il gas; a kWh per l'energia elettrica)

	TRAM			GΔ	6		Ener	MIA E	GLETT	BICA		TRA			G.	AG ,	,	ENE	BGIA I	LETT	LHION
CITTA	Filosu (a)	8	Pres		Prez comp sivo	ice-	Pre not	lo	Pre com sive	ples-	CITTÀ	File (e	BUS	Pro	EEO to	com	pica-	net	zzo to	Pre com:	nles.
	media 1938 Genn.	1948	medla 1999	Genn. 1948	media. 1956	Genn. 1948	media 1936	Genn. 1946	media 1938	Genn. 1948	•	media 1938	Genn. 1498	media 1938	Genn. 1948	media, 1836	Genn. 1946	media 1936	Genn. 1948	media 1998	Genn.
≜¹essandria Asti	0,25 15	- 6	0,685 0,811	20,05 20 —	0, 919 0, <b>89</b> 5	21,10 20,25	1,20 0,95	19, 20 15 —	1,75	20,75 16,55	Perugia	0,80	ø 18	1,150 0,925	20 — 19 —	1,204 1,029	20, 25 19, 25	1,60	26, 10 13, 94	2,85 1,59	27,0°
Cuneo	0,70	- 9	0,770 0,780	21 — 20 —	0,854 0,864	21,25 20,25	1,20	15 — 19,20	1,95	16,55 20,75	Ancona				'	1	10, 25				
Vercelli		- 7	0,760	18 —	0,764	18, 25	1 —	15 —	1,75	16.55	Macerata	0,50	10 —	0,800	15,50	1,004	16,75	1,45	28,70 17,50	2,29 1,85	25, 2'
Aosta	- -	-	-	-		-				11,65			-	0, 625	20	0,720	20,25	1,55	25,30	2,30	26, 6
Bergamo	, 0,80 10		0,725	19 —	0,829	19,25	1 -	15	2,05	20,75 16,85 11,75	Frosinone		15 — —	-	Ļ	l —		1,53	25,80 25,89 24,50	2,05 2,10	26, 8 26, 8
Cremona	0,85 10		0,694 0,725	17, 74 21, 65	0,897 0,829	19,31 22,10	1,10 1,80	16, 40 19, 20	1,65 2,05	18,50 20,76	Pome '	0,30	10 —	0.607	12, 50 18 —	0 711	12,75 18,25	1.05	17.15	1.95	18.85
Pavia	0,50 10	-	0,781 —	17 —	0,860	17,30	1,60	19,20 15 —	2,25 1,48	21,30 16.55	Campobasso						21, 25				
Bolzano	1			1 1				l	ı		Chieti	·	l —	0,820	-	l <u>'</u> _	19,75 — 10,25	1,45	23,70	2, 15	25,2
Trento	-	-	0,800	10 —	0, <b>9</b> 04	10,20	0,85	19,80	1,60	18,35	Teramo		10 —	-	-	-		1,50	24,50	2, 25	26,0
Belluno	0,50	_	0,886	22,50	1,050	22,7	1,20	17, B0	1,98	19, 35 21, 45	Avellino	0,60	10 — 15 —	1-	 23, 10	1,084	23, 35	1,45 1,65	23, 70 25, <b>3</b> 0	1,67 2,80	25,2 26,8
Treviso	0,80 2	n	0,76	19,30	0,672	19, 5	1,0	15,70	1.8	16 55 17,70 16 55	Napoll	0,50	10 —	0,635	17,98	0,73	20, 25 18, 24 15, 24	1,15	18,93	1,90	20,4
Vicenza		0 —	0,72	19, 65	0,820	19, 9	0 1,10	16, 40	1,8	17,95	Bari.	0.40	15	0.900	18 —	1.00	10,20	1.85	80.10	2.69	36.1
Gorizia											Brindist	_	=	=	25 -	. =	25, 21 (20, 7)	2,05	83,80 83,80	2,89 2,80	34,5
Genova										0 17,70	Taranto	0,60	10 –	0,950	18 -	1,05	118,2	2,05	83,80	2,80	34,1
La Spezia	0,80	5 -	0,54	5 17 -	0,84	9 17,2	5 1.8	5 19.0	0 2.1	0 21, 40 19, 31	Matora		10 -	=	=	=	=		30, 40 30, 10		
Bologna		2 -	0,56 0,71	0 14 - 2 18 5	0,65	4 14,5	25 1,8	6 19, 9	0 2,1	0 21, 4	Catansuro			1, 184	10 -	1,28	0 19, 2		34, 10 22, 90		
Forli. Modena Parma.	0.40	 .o_	0,75	0 16 - 5 22 -	- 0,85 - 0,82	4 16,5 0 22,5	25 1,6 25 1.8	5 22, 7 5 19, 6	0 2,8	0 24,2 0 21,4	Reggio di Calabria		is _		=	=	-		24,50		
Placenza	0,80	6 – —	0,71	0 23 - 0 22 -	0,87	9 22,	26 1,0 25 1,0	8 18, 8 8 22, 1	0 1,6	20,2 30 24,2	Agrigento	. 1 —	1 -	_	1 -	1 -	4 _ 14 20, 2	1.8	1 20, 20	2,5	n 80,
Arasso	1				1	'				20,0	Enna	0.5	0 12 -	0.95	) <u>-</u>	1.05	—   4 10,2	1,0	0 33,8 5 27,25	2,8	85, 28,
Firensa	0,50	: -	0,68	18,0	0 n, 76 —	10,	15 1,4	30 21, 35 22,	10 1.	05 22, 6 90 23, 6	Ragusa	0,6	0 10 - 0 0 - 0 0 -	- (0, 82 -   - -   -	25 -	-0,92	20 25, 2	1,7	28,00 5 28,00 4 24,80	2 2,44 2 2,2	20,0 0 <b>29</b> ,0 0 26,
Liverno		Ξ	0,77	0 18 - 5 17 -	0,87	14 18,	25 1,3 26 1.	30 21,3 35 20.	80 2, 10 1.	05 22,6 90 21.6	is Isapaul.	1		1			1	•			
Plea	0,40	15 – 15 – 10 –	0,76 0,78	00 22, 6 30 10 -	0 0,85 - 0,89 - 1,05	34 22, 34 10,	75, 1,1 25, 1,	80 21, 40 22, 80 21	80 2, 90 2,	05 22,8 15 24 4 05 28	Cagliari	0,4	10 -	0,70	2 18, 3	14 0, 84 25 0. 0-	10 18,0   — 10 21 5	U 1,4   1 -   1 -	5 22,50 - 32,50 0 22,50	2,20 1,50	0 <b>24.</b> 0 34, 0 4 24. 1

(a) Le cifrel n corsivo si riferiscono ad autolus o filobus; per la città di Venczia il prezzo dei biglietto si riferisco al percorso in vapo retto. — (b) Il prezzo complessivo è quello effettivamente a carico dell'utente, comprensivo della tassa governativa, dell'imposia comunsies sul consumo o dell'eventuale compartecipazione del Comune. Tale prezzo del 1º luglio 1947 si riferisce al consumo eccedente 1 30 kWb annul. — (c) Il sovraprezzo termico a carico dell'utente è compreso nel prezzo netto. —

## TAV. 15. — Generi razionati distribuiti nel capiluoghi digprovincia ai normali consumatori (\*)

(Razioni in kg)

	PANT	g Dte	BINA BANO GO (a	GEN DA 1 STRA	MINE-	Zrove	RBO	OH	Berr		PA	NI	FAR DI GB TUBO	ANO-	DA I		Zucc	HERO	GR/	
OITTA	1947-4	19 19	47-48	194	7-48	1947-	48	1947	-48	CITTÀ	,194	7-49	<b>R</b> 194	7-48,	194	7-48	194	7-48	164	7-46
<u>.                                    </u>	Dioem.	Dicem.	Genn.	Dioem.	Genn.	Dicem	Genn.	Dløem.	Genn.		Dioem.	Genn.	Dicem.	Genn.	Dicom.	Genn.	Біоеш.	Genn.	Dioent	Genn
									.							1				-
Mesnandria			.   _	2,000	2,000	0,830	, 400	0;660	o <b>, 60</b> 0		6,000							0,400		۱ ـ
Asti	6,000 G			3,000		0,800 0	1,400	-1	7	Slena	6,000	<b>6,0</b> 00	-	~	2,000	8,000	0.800	0,400	0,360	-
Vovara	8,000 8,0	000 -		2,000	<b>2,</b> 000	0,800 0	400	0,100	0, 200	Perugia	6,000							0,400		ŀ
Corine	8,000 8,0		=			0,800 1 0,800 0					6,000					1,500			_	
etoem	u, 000 0, 0	<b>~</b>   -	1 -	-, 500	2,000	0,000	, 400	0, 800	U, 20U									١.		ŀ
Losta	8,000 8,0	)  -	·   -	4,000	2,000	0,800	, 400	<u> </u>	-		6,000 6,000							0,400		υ,:
		200	.   _			0,800 0					6,000							0,430		
Bergame	8,000 6,0	000	:   =	1,000	3,000	0,800 0	), 400 ), 400	0.230	0, 200 0. 300	Pesaro	6,000	6,000	1,000					0,400		
	8,000 8,6	000 _	·   -	2,000	2,000	0,800 0	, 400	0, 800	0, 200	•						Ι.				
	6,000 6,4 5,400 5,5		00 0 800	2.000	3,000	0,600 0	), 400 ), 400	0,400	0, 150 0, 200		6,000 8,000							0,400 0,400		1
dilano	8,000 6,0	000 —		2,000	2,000	0,800	3, 400	0,800	0,250	Rieti	6,000				2,000	1,000	0,800	0,400	0,840	
	0,000 6,0 6,000 6,0		-   -	8,000	1,500	0,800 0 0,800 0	3;400	0,650	. =		8,000			-	2,000	1,000 0,500	0,700	D, 400	-1	ŀ
	0,000 5,1		0,90	1,500	1,500	0,800	0, 400 0, 400	0,850	0,800	Viterbo	6.000	8,000	-	_	2,000	0, 600	0,800	-	-	ľ
			1						,	Сапрованно .	6.000	6.001	_	_	2.250	2.ON	0.800	0,400	0. 200	lo.
	6,000 6,		-   -	3,000	1,000	0 80X 0	), 40e	0,500	0,15	Chieti	5 600	5,430	1,400	1,750	3,000	1,500	0,800	-	- I	ľ
rento	6.000 6,0	000 –	-   -	2,000	1,000	0.600	), 400	0,400	0,200	L'Aquila	6,000 6,000			-	3,000	2,000	0,700	0,400	0,300	9,
Selluno	8,000 8,				1 500	0,800				Teramo	6,000	6,000		_	2, 500	2,000	0,800	0.400		ľ
	8.000 8.			3,000	3,000	0,800	n, 400	0,300	0.300											
Koτ'κο .	100 3,	400 <sup>1</sup> 0,5	27 0,61	2.000	2,000	0,800	0,400	0 800	-		6,000							0,400		
	1,000 G, 0,000.6.		:   : <u>-</u>	8,000	1,000	0,800	0, 400 0. 400	] = [	0, 200		8,000 6,000					2,000		0,400	_	ľ
Verona	5,000 6	oce  _	-   -	2.000	2,000	0.800	0,400	1 _	0, 300	Nepoll	6,000	6,000	- 1	_	4,000	0,500	0,600	0, 400	0, 200	١.
Vicenza	4,000 e,	- 000	-  -	2,000	8,000	0,800	0,400	0,200	0,250	Salerno	6,000	6,00u	-	-	2,500	2,000	0,800	0, 100	-	ľ
			.							Bari		a 000			. 500	1 000	0.800	0,400		١.
Gorizia	7,500 7, 8,150 8,	150 1 9	00] —	0.000	2.000	0.800	0, 200 0, 800	0,650	0,400	Brindisi	6,000	6,000	-	_	2. 500	2,000	0.700	0,400		١
	, 220	100	00,00	,,,,,,		,,			-		6,000				2, 500	2,000	0,800	0,400	_	
Genova	6,000 6,	000 -	. 1 _	2.000	2,000	0,800	0,400	0.500	! _ !	Lcoce	6,000			_	3.000	1,780	0,700		1.	l
Imperia	6,000 6,	.000 -	-   -	2,500	2,500	0,500	n <b>, 400</b>	l –	_		.,	.,								
	6,000 6, 6,000 6.			8,500	1,500	0,800	0,400 0.400	0,700	0, 100		6,000					1,500			-	
	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0,1	<b>~</b>   -	,,,,,,	1	1. 1	,	0,400		Potenza	8,000	6,000	-	-	2,500	1,800	0,400	0, 400	_	l
Bologna	6.000 6		_	6.000	2,000	0, 800	0.400	100	0 900	Catanzaro	8 000	8 000	l	۱_	i 500	2, 500	0.400	0,400	-	l
Ferrara	6,000 5,	220 -	- 1, 20	0 4,000	2,000	0,800	0,400	_	-	Cosenza	6,000	6,000	-		2,000	1.500	0,400	0,400	i i	
	6,000 6		- -	2,000	1,000	0,800 0,800	0,400	0,090	_	Reggio di Calabria .	6,000	6,000	-	-	1,000	1,000	0,800	0,800	0,180	١
	6,000 5		00 0. 94	0 2,000	1,000	0,800	0,400	0.800	- 1		6,000	6 000	_	۱_	1.000	8,000	0.800	0,800	۱ ـ	l.
Piacenza	6,000 5		- 0,20	0,000	1, 500	0,800	0,400	0,400	0, 200	Onltonissetts	6,000	6,000	-	_	1.000	1,000	0,600	- 1	-	l
Ravenna	6,000 5		- 0,60	3,250	0 2,00	0,700	0.400	0,300	-	Catenia	6,000	6,000	_		1,000	1,500	0,700		_	١
	ا استار			1		[	.,	1		Enna	6,000	8,000		_	2,600	2,000	0,700	0,800	.=	Ì
										Palerme	6,000	6,000	l –	-	1,500	1,000	0,700	0,800	=	1
Aresso	6,000 6		<u> </u>	2,00	0 1,50	0,460 0,700	0,400	0,540	-	Ragusa	6,000	6,000		=	1,000	1,500	0.800	0,400		
Grosseto :	6,000 6	,000	_   _	- 3,00	0 2,00	00,600	0,400	0,270		Trapani				-	2,500	2,000	0,800	1	-	l
Livorno	6,000 6		- 1000	- 3,00	0 1,00	0,400	-	-	1 -										J	1
Massa	6,000 6			-  2,50 -  3,50	0 2,00	0 400	0,400	0, 120	-	Cagliari	6,000	6,000	-	-	1,000	1,600	0,400	0,400	0.270	
Pisa	1.4		1	0,50	-1-,50	0,800	14,44	v <sub>1</sub> 0, 300	10,600		6,000	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		_	16, 20	0, 60	7,000	7	1,1-4	1

(\*) I dationatenuti nella presente tavola sono rilevati degli Ufici Comunali delle singole città secondo le norme uniformi impartite duzione contrale di Statiatica. Le razioni considerate sono quelle effettivamente distribuite si normali consumatori nel corso del mese; la manone menule del pane è calcolata considerante il mese di 30 giorni. La ineceta (--) stat dicare che non yi estata distribuzione (c) Razioni di tarina di granoturco distribuite in scattusione del pane. — (b) Le razioni distribuite si riferiscono a pasta e, oriso co farina di cera di consumatori del partico di sulla comprendone in distribuzioni di cilci, burro e grassi suni. Per l'olio le razioni sono regguagliate a ke considerando il peso specifico di tavo no regguagliate a ke considerando critica di consumatori consumatori e dalla contegnia A.

TAV. 16. — Valore calorico dei generi razionati distribuiti mediante carta annonaria nei capiluoghi di provincia ai normali consumatori (\*)

	Die	embre 1	947 -	Ge	nnaio 1	948		Die	emibre 1	1947	, de	nnaio 1	948
CITTA	`.	Calorie			Calorie		CITTA		Calorie			Calorie	
	Com- plessive	Generi razio- nati	Altri generi	Com- plessive	Generi razio- nati	Altri generi		Com- plessive	Generi razio- nati	Altri	Complessive	Generi razio- nuti	Altr
Alesanderia	1.081	1.031	_	994	994		Pisa	985	985		810	819	
Asti	986	985	_	649	649		Pistoia	872	872		819	819	_
Cuneo	1	1				8.	Sions	978	976	7.	932	932	۱ ـ
Novara	1.001	896	105	978	878	105	r	l ' l		_	•		
Torino	896	896		982	982		Portigia	985 872	985	·	. 819	819	-
Vercelii	1,011	1.011	i –	877	877	-	Terni.	"	872		709	709	_
Aosta	1,097	1.097	-	819	819	] _	Ancona	1.018	985	-81	787 1.003	787 1.003	1 1
Bergamo	990	955	. 85	1.025	990	ا ا	Macerata	979	079	-	904	904	-
Brescia	898	828	70	1.025	1.019	.35	Pesaro	1,028	1,020		762	762	_
Come	1.029	959	70	982	877	105	Frosinone	706	706	ا ا	803	803	
Cremona	1.088	1.088	-"	749	749	100	Latina	1.047	1.041	-	762	762	
Mantova	1.118	1.018	105	1.117	1.012	105	Rieti	1.048	1.030	. 6	706	706	_
Milano	954	954	-	891	891		Roma	872	858	18	708	706	_
Pavia	1,166	1.166		762	762		Viterbo	872	872	14	. 598	- 696	_
Sondrio	1,072	1.072	-	904	904	I ˈl	[	987		-		893	
Varese	915	916	_	829	829	1 – 1	Campobasso	1.095	987	-	893 860	880	_
	1	i			1		L'Aquila	1.055	1.051	-	876	876	_
Bolzano	1.180	1.180	-	749	749	-	Pescara	928	928	4	. 819	819	_
Trento	980	980	-	1.108	1.108	1 – 1	Toramo	928	928		819	819	
Belluno	1,209	1.185	24	1.275	1,190	85				_			<del>-</del>
Padova	1.078	1.072	4	1.024	1.020	. 4	Avelling	986	985	-	819	819	-
Rovigo	964	964	_ ;	826	826		Benevento	928 872	928	-	819	819 540	_
Treviso	985	985.		764	764	_	Caserta	1.156	- 872 1.165	-	540 649	649	_
Venezia	1.004	985	19	706	706	-	Napoli	928	923	'	819	819	
Verons	872	872	-	914	906	8		' '		-	ĺ	· ·	1
Vicenza ,	930	930	-	1.004	1.004		Bari	928	928	-	706	708	l -
	1	1.395	1	. 957	957	'	Brindisi	915	915	-	819	819	-
Gorizia	1.895	1		986	853	113	Foggia		928	-	819	819 790	
Udine	1.184	1.048	88	900	593	118	Lecce	958 1.004	956		- 790 - 709	709	1
Genova	1.031	1.017	- 14	819	819	-				-	709	'	-
Imperia :	946	928	18	875	875	-	Matera	915	915	l —	709	709	-
La Spezia	1,816	1.297	19	848	787	61	Potenza	928	875	_ 53	762	762	-
Savona	1,152	1.147	5	719	706	13	Catanzaro	762	762	_ ·	875	875	۱ -
Bologna	1.285	1,235	l _	904	904	l _	Cosenza	819	819	1 -	762	762	-
Ferrara	1,097	1.097	_	888	688	l _ !	Reggio di Calabria	745	745	-	693	693	i -
Forli	898	898	_ '	706	706	<u>-</u>	Agrigento	693	693		872	872	1 -
Modena	950	950	i	876	876	- 1	Caltanissetta	782	782	_	653	658	1 -
Parma	1.025	1.008	17	782	782		Catania	745	745	l -	709	709	-
Piacenza	998	858	140	958	818	. 140	Enna	686	686	-	653	653	٠.
Ravenua	1,088	1.074	9	894	894	-	Messina ,	915	- 915	-	872	872	1
Reggio nell'Emilia	1.116	1,116	<del>-</del> '	819	819	-	Polormo	`822	822	1	758	758	
A	976	976		762	. 762	_	Ragusa	732	732	1	709	709	-
Arezzo	1,000	1.000	_	872	872	_	Siracusa	720	693		762		
Grosseto	1.000	1.064	_	819	819	1 _	Trapani	928	928	-	766	766	1 -
Livorno	1.048	1.048	I = .	653	653	_	Cagliari	706	706	-	762	762	-
Lucca	918	909		819	819	- 1	Nuoro	1.004	930		726		
Massa	1.137	1,127	١. "	<b>819</b>	819	1	Bassari	989	915	76	759	649	

<sup>(\*)</sup> Le calorie modie giornaliere per testa riportato nella presente tavola sono ottenute calcolando, le calorie totali delle quantità di generi razionati o confingentati effettivamente distribulte in normali consumatori nel corso del meso considerato o dividando il numero di entorie così in common del giorni dei meso attesta. Indort calorici dei singoli prodotti sono estati desunti dalle a Tabelle di compositione in principia intrittivi o in calorici dei singoli prodotti sono estati desunti dalle a Tabelle di compositione in principia intrittivi o in calorici dei più comentia, calife dall'istituto della Nutrizione del Consiglio Nazionale della Riteroba. Per generi razionati s'intendoni quali la soggetti alla discipilina nazionale ce cleie pane, coneri da minestra (pasta, riso, farina di occesi) zu cebero e grassi. Le quantità del suddetti genori, distributti nel mesi indicati sono riportate nella tavola precedente.

## III. - Salari e stipendi

## TAV. 17. — Numeri indici dei salari contrattuali nell'industria (\*) (Base: 1928 = 100)

### A) INDICE GENERALE E INDICI PER CLASSI D'INDUSTRIA

		_		_		_									_	
,		PRESI G					В	9010	BI GL	1 788	ĖGNI	FAMI	LIAB			
						Uom	ini		l	Dog	ne	]		In com	plesso	
CLASSI D'INDUSTRIA	19	147	· 19	13	19	47 - 1	19	18.	194	17 `	19	18	19	17	194	18
	Nov.	Die.	Gen.	Feb.	Nov.	Dic.	Gen.	Feb.	Nov.	Dio:	Gen.	Feb.	Nov.	Die,	Gon.	Fob.
Estrattive	5 665	5,746	5,746	5.751	5.127	5.211	5.211	5,196	_	_		_	5.127	5.211	5.211	5,196
Legno	5.027	5.116	5.140		4.484	4.620	4.620	4.035	6.660	6.869	6.869	0.873	4.649	4.791	4.701	4.805
Alimentari	4.521	4.683	1.583	4.591	8.966	4.029	4.029	4.040	7.018	7.105	7.105	7 138	4.441	4.509	4.609	4.523
Motallurgiche	4.592	4.702	4.,702	4.720	4.058	4.174	4.174	4.194	-	-	-		4.058	4.174	4.174	d.104
Mccoanlohe	4.909	5.020	5.020	5.030		4.486	1.486	4.510		7.257	7.257	7.200	4.624	. 4.788	4.793	4.758
Lavoras, min, non metallici	8.457	6.582	5.582	5.610		5.021		5.052	6.781	7.200	7.200	. 7.220	5.174	6.837	5.887	ē.368
Edilisie	6.000	5.127	6.127	5.192		4.616	4.616	4.614		_	. –	-	4.510	4.616	4.516	4.644
Chimiche	5.013	5.174		5.172		4.608	4.608	4.632	6.081	6 207	6.297	6.903	6.825	5.507	6.607	5.522
Poligrafiolic	3.956	4.021	1.021	4.052	9.497	8.545	8.546	3.562	_	_	-	-	3.497	8.546	8.546	3.562
Cuolo e calzature	4.699	4.610	1 810		4.165	4.200	4.209	4.812		0.015	6.615	6.731	4.911	5.084	5.064	5.132
Tessili	5.464	5.661	· 6 651	5.608	4.940	5.100	5.160	5.201	8.476.	6.830	6.839	6.002	6.031	6.408	6.408	6.465
Produzione e distribuzione energia elettrion	5.026	<b>5</b> .131	5.134	5.149	4 549	4.670	4.670	4.685		_		-	4.519	4.670	4.670	4.685
COMPLESSO	5 00 <b>6</b>	5.105	5.105	5.133	4.468	4.575	4,575	4.598	6.597	6.908	6.908	8 082	5.022	6.182	5.189	5.213

#### B) INDICI PER CLASSI D'INDUSTRIA E PER CATEGORIE PROFESSIONALI (UOMINI)

I	OPERAL SP	ECTALIZZATI	OPERAL	QUALIFICA	ті		SPECIA	NI O MAZ LIZZATI	NOVALI	<u>.</u>	MANO	VALU	
CLASSI D'INDUSTRIA	1947	1943	1947	184	8	19-	17	19	18	10	17	10	43
	Nov. : Die.	Gen. Feb.	Nov. Di	c. Gen.	Feb.	Nov.	Dic.	Gen.	Feb.	Nov.	Dic.	Gen.	Feb.
									•		-		
		COMPRE	esi gli A	SSEGNI I	AMII	LIARI							
Estrattivo	4.488 4.536	4 536-1 4.538	1 5.138 , 6.1	93   6.194	5.196	5.760	5.863	5.883	5.660	6.200	6.302	6,302	6.4
евто	4 102 4 278	4.278 4.292	4.829 4.0	34 4.934	4.046	5.298	<b>5.420</b>	5.420	5.132	6,109	6.294	0.294	63
dimentari	3.800 3.919	3.919 3.028	4.413 4.4	70 4.470	4.474	4.705	4.755	4.755	4.771	5.034	5.121	5.121	5.1
fetallurgiohe	8.621 3.688	2.688 3.904	4.953 4.4	51 1.451	4.475	4.880	4.092	4.902	5.006	5.000	5.241	6.241	5.2
leoosniche	8.997 4.080	4.080 4.101	4.810 4.0	24 4.924	4.028	· 5.400	5.529	5.529	5.554	5.724	6.826	5.820	5.6
avoraz, min, non metallici	4.935 5.025	5.025 5.052	5.248 5.3		5.376	5.583	5.728	5.728	5.759	6.805	5.052	5.952	5.0
Edillate	4.117 4.187	4.187 4.220	4.447 4.8	24 4.524	4.544	4.936	5.048	5.048	5.064	5.581	5.607.	6,607	6.7
himiche	4.587 4.500	4.500 1.505	4.940 5:1		5.108	5.165	5.284	5.284	5.304	5.462	5.585	5.535	B.0
oligrafiche	8.699 8.649	3.649 3.659	0.662 3.7	47 3.747	3.700	4.563	4.632	1,:32	4.643	6 027	5.061	5.081	5.0
Cuolo e celzature, ,	4.834 4.414	4.414 4.431	4.591 4.6		4.698	4.950	B.055	.5.055	5.132	5.312	5.5*2	5 562	5.7
resalii Produzione e distribuzione	4.905 5.169	5.119 5.208	5.381 5.6	71 6.571	5.598	5.700	5.916	5.916	5.000	6.149	6.876	6.975	6.4
Produzione e distribuzione energia elettrica	4.645 4.728	1.728 4.751	4.820 4.9	90 4.930	4.013	6.139	5.275	6.275	5.288	5.651.	5.760	5.750	6.7
COMPLESSO		,	111111							1			5.7
COMPLESSO	4.178 4.280	4.280 4.281	4.799 4.8	4.903	4.917	5.197	5.316	5.816	5.838	5.049	5.724	5.724	
		ESCLUS	I GLI AS	SEGNI F	AMIL	IARI							
Estrattive	. 8.944   4.007	4.007   8.978	7 4.601   4.6	 1,672 i	4.637	5.168	5.281	5.281	5.285	5.779	5.665 I	5.8:5	5.8
Legno	3.681 8.770	3.770 3.798			1.418	4.784	4.870	4.870	4.883	5.572	5.780	5.780	5.2
Alimentari	3.352 3.402	3.402 3.419	. 3.850 8.9	08 3.908	3.011	4.143	4.193	4.103	4.210	4:458	4.656	4 556	4.8
Metallurgichs	3.343 8.415	8.415 3.432	8.632 8.6	38 3.938	3.966	4.827	4.451	4.451	4.467	4.440	4.028	4,628	4.0
Moccaniche	3.491 3.582	3.582 8.615	4.816 4.8	85 4.385	4,401	4.864	4.986	4.086	5.012	5.157	5.272	5.272	5.8
Lavoraz, min, non metalliol	1.403 4.407	4.497 4.525	4.692 4.1	92 4.792	4.822	6.032	5.185	5.185	5.205	5.234	5.853	6,353	5.5
Edilizio	8.621 8.695	8.005 3.732	8.898 8.6	64 3 964	3.008	4.807	4.480	4.486	1.407	5.005	6.125	6.125	5.1
Chimiche	8.871 8.094	8.994 4.000	4.420 4.6	81 : 681	4.590	4.563	4.724	4.724	4.746	4.864	5.001	5.001	5.0
Cuoio e calzature	8.149 8.197	3.197 3.208	8.200 8.2	90   0 290	3.323	4.083	4.117	4.117	4.110	4.576	4.630	4.530	1.5
m	8.811 3.698	3.808 3.919	4.049 4.1	59 4.150	4.167	4.387	4.490	4.490	4.514	4.778	4.900	4 990	5.2
Produzione e distribuzione	4.502 4.695	4.695 4.739	4.845 5 0	5.056	Б.001	6.181	5.424	5.424	5.463	5.618	5.872	5 872	5 (
energia elettrica	4 180 4.313	4.313 4.341	4 074			1					- 0-0	* OCA	6.2
COMPLESSO		21010			4.185	4.641	4.792	4.792	4.806	Б.147	5.259	-5 250	
Jan 1.2000	3.623   3.761	3.761 3.788	4.278 4:3	370   4. <b>370</b>	4 380	4 C48	4.768	4.768	4.787	5 083	5.201	5.201	5.2

(\*( Circa i criteri seguiti per la rilevazione del dati salarioli e per il calcolo degli indici, ved. la relazione riportata nell'Appendice del Bolictimo Γτεξί, fasc.n. 3, luglio 1947: I numeri indici dei solari contrattuati nell'industria.

## TAV. 18 — Numeri indici dei salari contrattuali nei trasporti terrestri (\*)

		(c)	LERKSI OLI AS	OEGNI PAMILI	ART	Rs	CLUSI GLU AS	ONI FAMU.	JARI
CATEGORIE PROFESSIONA	LI	19	47	. 18	4.8	1 9	4 7	1	9 4 8
· ·		Novembre	Dicembre	Gennaio	Febbraio	Novembre	Dicembre	Gennaio	. Febbraio
Specializzati Qualificati Comuni .Manovali COMPLESSO		4.821 4.733 5.107 5.447 4.868	4.461 4.852 5.229 5.595 4.995	4,451 4.852 5.229 5.595 4.998	4,453 4,855 5,250 5,608 6,005	8.806 4.202 4.542 4.882 4.825	8,950 4,390 4,670 5,045 4,466	3.959 4.380 4.676 5.045 4.486	8.961 4.332 4.698 5.052 4.475

(\*) Olica i critori seguiti per la rilevazione dei dati salariali e per il calcolo degli indici, vedasi is Nota aggiuntiva sui numeri indici dei salari nei irasporti ierrestri, riportata nell'Appendice dei Isolettino dei Pressi, faso. n. 3, luglio 1947.

#### TAV. 19 - Retribuzioni del personale civile dello Stato (\*)

			MMON'	fabe, 1		RETRI		NE ME	DIA M	RNBIL			(Base	UM :: med	ERI 10 me	nsile I	038 =	100)	
	CRANG T OTTATANA		L	orde	-			, N	ette			della i	etribu	zlone	lorda	della		szlone	
	GRADO E QUALIFICA	· [	. 1	8 4 7	- 1	1918		1.1	B 4 7		1948	1	947		1948	1	0 4 7		194
		1908	Giugno	Lugllo settem.	Ottobr. dicem.	Genn.	1938	Grugno	Luglio settem.	Ottobr.	Genn. marzo	Gingno	Luglio settem.	Ottobr. dicem.	Genn. marzo	Gingno	Luglio settem.	Ottobr. dicem.	Genn.
,			;			ERS	ONA	LE (											
7	- Direttore generale	9 736	41 597	49 ASR	48 201	10 801	9 927	95 DE4	40 603	49 809	49 803	U I 491	1 5GR	1 684	1.684	1.171	1.704	1.838	1.8
n	- Capo divisione	2.233	35.694	37.823	41.058	11.058	1.951	30.229	35.301	38.601	38.501	1.563	1.657	1.798	1.798	1.549	1.809	1.973	1.
II																			
1	- Primo segretario	1.450	26.819 24.652	28.948 28.781	32.183 30.016	32.163 30.016	1.033	22.892 21.102	26.271	80.489 29.471	28.471	2.031	2,206	2.472	2.472	2.013	2.416	2,756	2.
	- Vice segretario	943	22.490	24.616	27.850	27.850	805	19.307	29.301	26.501	26.501	8.385	2.610	2.953	2.953	2.898	2.893	3.292	1.
	Indice medio gruppi A e B	, ,	_ [	-			_ ]	_	_		_					1.884			1
2	- Archivista capo	1.055	24.662	26.781	30.016	30.01G	1.090	22.892 21.102	27.239 25.271	30.439 28.471	30.439 28.471	2.337 2.674	2.267 2.538	2.520	2.520	2.100	2.499	2.793 3.163	3.
[	- Archivista	841	22.486 20.277	24.615	27.850	27.850	718 554	19.807	29.301 21.817	26.501 24.517	20.501 24.517	2.674 3.129	2.927 3.461	3.312	2.312	2.689	3.245	3.691	3.
ī	- Alunno d'ordine	538	19.569	21.698	24.933	24.933						3.637	4.033	4.634	4.634	3.656	4.469	5.160	5.
	Indice medio grappo C	i - i	<u>.</u>	-	-	-	-	-	-	_	_	2.815	3.093	3.513	8.513	2.833	3,480	8.916	8.
in	to commesso	783	20.972 20.061	29.101	20.336	26.836	666	18.056	21.026	25.128	25.126	2.678 2.990	8.950	3.363	3.383	2.711	3.292	3.773	3 3.
BOL	6TG	540	19.487	21.006	24.841	24.841	489	10.861	20.620	28.820.	28,820	3.550	3,936	4.525	4.522	3.695	4.397	5.075	9 5.
	rviente	i 1	18.036	21.005	24.300	24.800	871	18.453	20.181	28.361	29.981	4.373				3.401			
	•	1 1		_	-	- i	-	-	_	-	_							1	1
	INDICE GENERALE	- 1	-		7	-	-		-	_	_	2.450	2.680	a.027	3.027	2.468	2 967	y 37,3872	s 3.
								E 00				,					,		
7	Direttore generale	3.613	65.658	58.707	05.202	65.202	3.093	47,009	54.000	61.178	61.17	5 1.846 2 1.684 0 1.786	1.625	1.80	1.80	7 1.52	1.76	7 2.97	8. 1.
ī	- Capo divisione	2.288	39,408	42.467	49.042	40.012	1.051	83.671	89.895	48.410	46,41	1.726	1.860	2.14	2.14	8 1.72	2.04	5 9.37	9 2
ΙIJ	- Capo seziono I - Consigliero	1 803	92 741	35 700	149 975	49 975	1 697	28 061	ISS 639	40.864	140 35	2 1.884	I F.921	9 27	T 2 97	5 1 76	8 B 88	9 8 84	7 0
ī	- Begretario	1.424	28.868	81.415	138.000	36.000	1.228	24.444	129.865	136.380	36.33	8 1.833 0 1.998	1 2 200	9.66	31 <i>9 66</i>	g: / pg	f   9 43	al a ca	7 0
τ	- Vice i gretario	1.163	20.200	29.249	36.884	96.834	998	22.649	27.895	84,410	84.41	Q 8.278	8.637	8. <i>10</i> 4	8.10	8 2.20	9 8.79	8.44	8 3
	Indice medio gruppi A . B	! -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16		i		7 1.89	1		-1
X	- Archivista cano	1 0 gs	30.539 28.366				1 009	94 444	20 844	ISA SR	1138 38	8 2.05 0 2.24	2 48		6 3 00	4 9 93	A   0 7.7	9 9 90	9 6
Į,	- Archivista - Applicato	1 1 061	20.200	29.249	35.834	35.834	911	22.649	27.898	84,410	84.41	0 2.49 6 2.79	8.78	3.41	3.41	0 2.48	8.06	8 3,77	7 3
ÎÎ	I Alunno d'ordine	748	23.263	26.332	82.917	32.917	666	20.270	25.286	81.80	181.60	3.11	3.52	4.40	1 4.46	1 3.09	8.85	5 4.84	8 4
	Indice medio gruppo C	ļ	-	-	<b> </b> -	. –	<b> </b> `-	[ -	-	1 -	1 -	2.57	2.88	3.55	0 3.55	2.56	7 3.17	3.92	8 3
rlı	no commensó	968	24.086	27.788	84.82	34.82	886	21.898	26.520	33.03	38.03	5 8.85 4 2.77	2.86	3.54	5 8.64	5 2.56	0 3.17	2 3.95	2 3
180	lere capo	812	23.778 23.201	1:20.240	32.82	32.82													
D.O.C	Prelonto	618	22.650	25.099	32.28	32.28	54	19.79	24.770	81.29	31.20	8.66							
щ	dice medio personale subalterno		_	-	_	-	-	_	-	1 -	-	П		1		8 8.01	!		- 1 -
	INDIOR GENERALE	-	-	-	-	-	-	-	-	1 -	1 -	8.29	2.55	8 8.11	4 3.11	14 2.31	5 2.84	8.48	H 3

(\*) I dali riportati nella presente tavola al rif-riscono alle retribuzioni medit mensili, spettanti il solo personale civile della Ammiliatzazioni contrali dello Stato, ad esclusione di quello dipendente dalle Aziende Autonome statali, di quello della Magistratura e del personale inegnante. At fini della determinazione dell'indennità di carvorita in relazione al carcio di famiglia e e al luogo di residenza, è stato considerato il caso di implegato cellus di eterminazione dell'indennità di carvorita in relazione di retribuzione media mensile risulta dalla media dei devera trattamonti previsti in relazione di l'insilanti di eservizio nello etessogrado e dui diversi trattamonti previsti alla data di decorronza stabilita nel diversi provvedimenti entrati in vigore nel corso del mese. Essa comprende lo stituto in attre indennità aventi carattere continuativo che sono atta e sottiutira il ri ottobre 1945, dall'indennità di carvorita.

(b) Gli indici por onascuno dei tre gruppi sono stati colcolati medinate media aritmetica ponderata degli Indici dei empilio relativi agli stipendi alla di accompanio del della d

#### TAV. 20. - Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria. in vigore nelle singole provincie al 29 febbraio 1948 (\*)

(Paghs giornaliere in lire)

						ı î	ирта	TRIE	EST	BATT	IVE	(a)					
d'ordine			lniere di e n	minera on meta	li metal lifei	lici		niere di e c	oombus ave di t	tibili fo orba	et))		Cave di ghia	marmo la e piet	, pietra, risco		d'ordina
Numero d	PROVINCIE	Specializzati (armal., aggiuel., perforatori)	Qualificati (arpanisti, pic- conteri)	Commi feaponisti, aiuli minatori)	Manovali (cartolanti)	Donne (7ª categoria)	Specializzati fo. sq., armat., carat. di l' cat.)	Qualificati (minatori, fa- lemami)	Commi (carrellisti, atuti minatori)	Manovali (cartolanti)	Donne (infermiere, addette cernita)	Specializzati (minatori, capi cova, armatori)	Qualificati (cavatori, ta- gliatori, scalp.)	Comuni (arpaniett)	Manorall (addetit carico e scarico)	Donns. (7° categoria)	Numero d'
123 + 5 6 6 7 8 9 9 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	Alossandria adia adia adia adia adia adia adia	1.009 1.130 1.131 1.132 1.132 1.132 1.132 1.132 1.131	1.025 1.104 1.189 1.117 1.181 1.181 1.181 1.182 1.104 1.105 1.104 1.109 1.116 1.183 1.184 1.183 1.183 1.184 1.183 1.184 1.183 1.184 1.183 1.184 1.183 1.184 1.184 1.185 1.185 1.184 1.185	1.030 1.020 1.030	1.090 1.187 1.187 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.189 1.096	863 863 719 776 676 676 677 677 678 679 679 679 679 679 679 679 679 679 679	1.099 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.128 1.129	1.0622	1.043   1.194   1.211   1.194   1.211   1.195   1.19	1.017 1.109 1.189 1.120 1.105 1.055 1.105		1.1271 1.1292 1.1393 1.240 1.1393 1.240 1.1393 1.240 1.1393 1.240 1.1393 1.240 1.1393 1.240 1.1393 1.1394 1.1393 1.1394 1.1393 1.1394 1.1419 1	1.094 1.093 1.123 1.123 1.123 1.121 1.123 1.121 1.123 1.121 1.123 1.121 1.123 1.121 1.123 1.121 1.123	1.075 1.071 1.072 1.072 1.073 1.1247 1.130 1.247 1.152 1.252	1.051 1.052 1.102 1.103 1.103 1.104 1.105 1.106 1.105 1.106 1.106 1.106 1.107	847 747 747 747 747 747 747 747 747 747	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 1112 114 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

(\*) I dati sono rilevati dagli Uffici Provinciali del Lavoro e comunicati all'Istituto Contrale di Statistica per tramite del Ministero del Lavoro e della Previdenza Scotale. Le paghe minimo riportato nella presente tavola si riferiscono di una giornata di otto ore di lavoro e con state calcolate al lordo dello ritenute estrale, come manuella sono comprendi del contracto della contracto della sono comprendi del contracto della care continuativo e degli asseggio da silvato contratta della Sono comprendita, avonte moglie e tre figli a cario Dalla paga relativa alle donne sono esculusi di assegni familiari, etsono state considerazione della contracto continuativo, comprendono oltre quelle indicate nella nota precedente, anche indennità speciality, variamente denominate, di contractore continuativo, comprendono oltre quelle indicate nella nota precedente, anche indennità speciality, variamente denominate, di contractore continuativo, comprendono oltre delle ministre della ministre di contractore di ministra in metallice sono quelle in vigore per le ministre di zello di Agrigonto e Palermo le paghe relative agli operal delle ministre di combustibili fossili e cave di torba sono quelle stabilite per le ministre di salgemna.

# Segue: TAV. 20. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 29 febbraio 1948 (\*)

(Paghe giornaliere in lire)

-			(Paghe giornali	7070 070 1	(6) 6)	·	
Jine.	-	INDUSTRIE DEL LEGNO	Industrie Aline	NTARI	INDUSTRIE METALLURGIO	HE INDUSTRIE MEGOS	RICHE
Numero d'ordine	PROVINCIE	Specializzari (comist: P. cot.) (comist: P. cot.) (dividuori (comist: P. cot.) (comist: P. cot.) (desputfist: P. cot.) (desputfist: P. cot.) (desputfist: P. cot.)	(1) cateoria) (2) cateoria (cept sucha) (cept sucha) (cept seadra) (cept seadra) (ceptalication (citadriation (cit	Donne (1* edlegoria)	Specializabil (capi lumo formatori Qualificati formatori, oggiustatori, oggiustatori (smalori sharocatari, sharocatari	(!* categoria)  Specializati (attressisti (attressisti (attressisti (attressisti (attressisti (abbrit appitustatori) (abrit (abr	Manovali Dome
1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 0 1 112 20 0 20 22 22 22 20 0 20 22 22 22 20 0 22 22	Catanzaro Cosenza Reggib di Cal: Agrigento Palermo Cogglari Nuoro Sassari	. 1.012 976 957 993 980 961 951 937 899 881 870 858	1.00   1.00	2023 641 641 641 641 641 641 641 641 641 641	1.130   1.002   1.035   1.05	700] 1.252] 1.251 1.051 1.882 1.257 1.258 1.259 1.251	0.5. 6.9 0.22 9022 0.17 9022 0.17 9022 0.17 9022 0.17 9022 0.19 912 814 0.10 17 222 0.21 10 10 12 224 0.21 10 10 12 224 0.21 10 10 12 224 0.21 10 10 12 224 0.21 10 10 12 224 0.21 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

# Segue: TAV. 20. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 29 febbraio 1948 (\*)

(Paghe giornaliere in live)

	,	F	oruaci e	e moliui so e cem	da cale	0,		Forne	ci da la	torizi	,		Industri	a della	eramica	
	PROVINCIE	Specializza() (copt form, material	Qualificati (sformaciatori, fuochiski)	Comuni (essiculari)	Menovali (facchint)	Donne (J* calegoria)	Specializzati copi macchina, allogialor, stormalori,	Qualificati (fuochisti, collocatori)	Comuni (bertoliert)	Manovali (bertolie-i)	Donne (A categoria addette alle macchine)	Specializzati (capi gruppi, modelisti	Qualificati (basculisti, carrellisti	Comuni (terranti, segatori)	Manovali (Jacchini)	Donne (r categoria)
100 121 135 136 121 135 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137	Alo-sandria. Asti. Asti. Asti. Asti. Asti. Asti. Cumen. Common	1.147 1.125 1.147 1.127 1.147 1.127 1.147 1.127 1.127 1.129	1.110 1.001 1.101 1.001 1.299 1.299 1.228 1.132 1.287 1.289 1.281	1.001 1.074 1.202 1.118 1.220 1.118 1.220 1.218 1.221	1.060 1.051 1.030 1.1031 1.193 1.204 1.183 1.244 1.180 1.192 1.193 1.192 1.193 1.192 1.193 1.192 1.193 1.192 1.193	788 728 728 715 707 835 749 779 675 675 711 679 722 700 097 837	1.186 1.131 1.180 1.181 1.180 1.181	1.100 1.007 1.007 1.100 1.007 1.100 1.1007 1.100 1.1007 1.100 1.1007 1.1	1.081 1.071 1.103 1.103 1.113	1.057 1.056 1.1021 1.1121 1.1121 1.1022 1.203 1.203 1.203 1.104 1.103 1.004 1.004 1.004 1.004 1.004 1.005 1.007 1.104 1.105 1.105 1.107 1.105 1.106 1.106 1.107 1.107 1.107 1.108 1.	691 700 700 700 701 701 702 703 703 703 703 703 703 703 703 703 703	1.088 1.283 1.283 1.283 1.283 1.285 1.293 1.215 1.216 1.216 1.217 1.216 1.217	1.041 1.230 1.210	1. 022 1. 222 1. 223 1.	1.017 1.126 1.220 1.220 1.220 1.221 1.271 1.017 1.117 1.017 1.117 1.017	

<sup>\*</sup> Ved. nota (\*) alla pag. 44.

# Segue: TAV. 20. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 29 febbraio 1948 (\*)

(Paghe giornaliere in lire)

line		. In	DUSTRI	e editis	IIR.		Iאטטשי	rrie on	MICER			(NDUSTE	E POLI	BAFICE	ĸ	ott
Numero d'ordine	PROVINCIE	Specializzati (murulori, carpicatieri)	Qualificati (corpentieri, comentieti)	Comuni (Giulanti)	Manovall	Specializzati (artieri di l' calegoria)	Qualificati (artieri di 1º calegoria)	Commin	Mannak	Donne (maestre)	Specializzati (composif, I* caf.)	Qualificati (composit. 2º out., impressori 2º out.)	Comuni (aiudanti)	Manovall (mettifoglio)	Donne (fa calegoria)	Numero d'ordine
1234567801112345678001227145678200123345667390444234444784001231111111111111111111111111111111111	Alessandria Asti Ounco Novars Torino. Vercelli Bergamo Como Oromona Malton Biergamo Como Oromona Malton Biergamo Como Oromona Malton Biergamo Biergamo Como Oromona Malton Biergamo Biergamo Como Oromona Malton Biergamo Biergamo Biergamo Forla Bolzano Forla Vercels Vercel	1.171 1.183 1.168 1.168 1.168 1.169 1.109	1.134 1.1034 1.107 1.214 1.255 1.125	1.115 1.106 1.235 1.106 1.235 1.235 1.236	1.080 1.080 1.100 1.200 1.100 1.200 1.100 1.200 1.100	1 1.48 1 1.122 1 1.202 1 2.002	1. 111 1. 1131 1. 1031	1.001 1.005 1.005 1.005 1.005 1.005 1.001 1.106 1.211 1.002 1.1001 1.0001 1.1001 1.0001 1.1001 1.000	1.055 1.1041 1.1041 1.120 1.12	の	1.191 1.192 1.193	1.186 1.197 1.198 1.296 1.296 1.291 1.296 1.291 1.296 1.291 1.296	1.199 1.1091 1.1071 1.2091 1.2391 1.2391 1.241 1.1221 1.121	1.000 1.000	671 650 600 	123315667699101121141661171111111111111111111111111111

# Segme: TAV. 20. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai dell'industria, in vigore nelle singole provincie al 29 febbraio 1948 (\*)

(Paghe giornaliere in lire)

oudpio_p.	'	\$100	. 0 <del>0</del> 010	NDUSTRI E DELLE	CALZAT	URK	 	INDU	TRIE T	reeiri	_	PRODUZ	KRGIA I	DISTRIB LETTRI	UZIONE OA	ļ
nio n oromani	PROVINCIE	Specializzati (capi bperai, tagliatori)	Qualificati (segmatori, tranciatori)	Comuni (ribattitori)	Mancvall	Donne (1º categoria)	Specializzati (coloristi sceptifort)	Qualificati (confezionalori, picpatori)	Comuni (carica telai, cilindrateri)	Manovall	Donne (f* categoria)	Specializzati (capi equadra)	Qualificati (elettricisti)	Comuni (guardiani)	Manovali (pulifori)	
12845678901284557890123455739012845678901284567890128456789012884567890128	Alessandria Active Acti	1.154 1.117 1.124 1.129 1.129 1.224 1.129 1.221	1,119   1,004   1,126   1,12	1,068 1,068 1,223 1,233 1,233 1,233 1,233 1,233 1,143 1,233 1,131 1,233 1,131 1,233 1,131 1,233 1,131 1,233 1,131 1,233 1,131 1,233 1,131 1,233 1,131 1,233 1,131 1,233 1,131 1,233 1,131 1,233	1.061 1.041 1.105 1.106 1.106 1.106 1.203	704 000 000 000 000 000 000 000 000 000	1.221   1.253   1.254   1.254   1.255   1.25	1.105 1.106 1.107 1.107 1.108 1.201 1.201 1.201 1.108	1.083 1.070 1.120 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.121 1.122 1.221	1.063 1.0600 1.1000 1.1010 1.1	\$05 7177 7180 800 800 800 800 800 800 800 800 800	1.401   1.401   1.401   1.401   1.401   1.401   1.501   1.502   1.602   1.40	1.807 1.108 1.109 1.414	1.245 1.000 1.281 1.283 1.283 1.283 1.283 1.283 1.283 1.384 1.383 1.384 1.383 1.384 1.383 1.384 1.282 1.383	1. 201 1. 100 1. 180 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 181 1. 182 1. 183 1.	

TAV. 21. — Indennità di contingenza per i lavoratori dell'industria (\*) (Ammontare giornaliero in lire (8 ore di lavoro) per gli uomini di cti superiore ai venti anni)

. d'ord.	PROVINCIE	Gonnale merze 1946	Aprile giugno 1946	Luglio sottem.	Ottobro novem,	Dicem. 1946 genualo 1947	Febbrato marzo 1947	Aprile maggio 1947	Giugno Inglio 1947	Agosto settom. 1947	Oliobre novem.	Dicem, 1947 gennalo 1948	Febbraio marzo 1948	. d"ord.
1 2	Alessaudria Asti	113 108	187 148	142 148 139	173 184	240	395 319	397 384	(a) 881 372	504 480	528 (c) 480	525 628	525 505	1 8
8	Novara { Novara . Verbania	107	180 144	189 152	176 178	244 232 241	818 822	870 412	862 400	(c) 488 615	470 576	470 600	469 507	8
. B	I Torino	114	161 159	170 161	190 200	266 268	855 844	446	484 481	582 598	605 598	655 688	654 681	ð
7	Vercelli Vercelli .	103	12A 157	158	176	240	820	379	877 485	524 568	518	570	564 659	6 7 8
8 9	Valsesia.	103 108	126	- 156	200 180 187	262 248 287	364 335	446	438	530	592 589 628	661 642 689	642 630	10
10 11	Borgamo	120	154 150	154 150	195	245 248	\$27 357	(6) 488 423	. 411 408	538 520	648	560	560	12
12 18	Como Como Lecco	110 170	190 150	163 174	184 200	268	548 388	428 439	424 435	588 565	682 611	581 676	676	12 13
14 15	Cremons	114 97	150 . 129	174	. 200	268 240	388 816	434 424	456 · 421	565	613 596	676 661	070 081	14 15
16 17	Mantova	113 111	140 156	181 161	184	215 256	834	416 - 439	894 488	560 503	570 611	570 676	570 676	10 17
18	Pavis	- 116 117	157	108	193 200	246 256	840	418	409 437	665 684 581	579 614	628 651	618	18
20	Varese	114	145	,157 161	195	252	868	439	486	555	613	676	651 676 598	19 20 21
21 22	Bolzano	112 118	150 154	. 159 . 154	195 186	239 248	307 330	450 440	402 413	502 464	878 840	596 860	560	22
23 24	Belluno	104 111	137 130	137 139	176 185	216 296	272 815	850. 425	320 392	424 489	· 512 516	860 868	560 568	28 24 26
25 26	Rovigo Trevian	08 110	120 110	135 136	180 175	200 225	300 308	396 356	390 324	470 412	516 456	520 461	520 464	26
27 23	Vonezia	1:0	157	157 150	101 185	248 254	810 832	413 411	890 403	475 495	814 854	605 580	602 580	26 27 28 29 30
20	Verona	- 108	148 140	140	194	2:24	320	400	884	468	520 552	548 591	548 694	29
30 81	Gorizia	168 100	- 158 114	166 134	19J 185	264 212	846 202	899 850	901	484 441	508	622	622	31 32
32 33	Genova	121 144	181 185	161 153	197 199	259 297	358 374	420 487	400 415	610 493	597 608	597 623	616 603	83
34 35	La Spezia	· 115	121 157	153 157	189 200	208 250	802 353	374 895	878 870	428 462	546 565	546 579	546 579	34 25
36	Bologna	116	177	152	186 180	230 234	314 346	398 404	854 403	472 459	524 509	524 509	524 509	86 87 88 89
37 38	Ferrara	112	136 134	151 174	170	250 216	820	1. 408	876	408 460	514 493	514 518	514 518	38 39
30 40	Modena	107	137 135	150 157	177 189	298	, 200 208	374 876	864 988	476	536	536 585	586 525	I 40
41 42	Placenza	107	138 144	155 176	185 176	836 263	. 817 337	423 400	378 411	467 508	518 575 517	676	575	41 42 48 44 45 46
43	Reggio nell'Emilia	_ 100	194 130	138 130	181 174	238	273 288	895 862	476 852	(d) 432	517 406	551 (g) 496	546 558	14
45	Arezzo Firenze	- 1	164	154	200 172	201 283 219	378 267	477 357	. 450 846	658 420	651 532	702 532	702 532	45
46 47	Grosseto Livorno	_ '	130 150	190 150	200	229	. 851	426	401	650	597 550	597 560	507 631	47 48
48	Massa-Carrera		132	192 149	182 200	229 255	284 278	415 429	391 420	442 560	620	620	620 623	49 50
50 61	Pistola	_	141 136	152 136	193 176	258 250	881 325	459 371	451 348	537 434	628 519	519	519	51 52
52 53	Siena	_	124 136	129 136	191 185	221 219	290	875	362 324	439 351	497 461	497 488	497 488	63
54	Terni.	=	137	139	185 198	211 230	282 294	872 392	351 ,352	402	486 520	497 520	486 520	54 58
56 56	Ancona Ascoll Piceno	=	150 114	150 129	178	237	268	899 335	341 203	401 860	495 429	495 429	495 429	56 87 58
57 58	Pesaro e Urbino .		114 132	193 192	186 180	241 218	275 277	330	288	945	410	484	484	58 59
59	Frosinone	~	145 131	148	184 175	296 187	322 288	848 327	278	. 381 820	400	400	100	60
61	Rieti		112 164	190 154	180 200	216 279	312 893	384 440	482	. 496	592	592	502	68
63	Viterbo	_	117	117	197	225 200	270	,350 331	324	867	450	480	450	64
64 65	Campobasso	=	145	168	185 180	185	2//8	200 861	311	365	425	425	425 425	1 66
66 67	I/Aquila		129 164	128 179	191	255 210			1 816	366	428	428	428 302	67
60	Avellino	=	128 126	132 117	182	189	832	860	809	891	473		475	69
70 71	Benevento	=	126 154	117	178 200	230	368	1 399	824 854	446	1 448	446	448 518	71
72 78	Napoli	ΙË	154 182	154 132	200 183	280 928	356 848	1 890	1 840	64 64	610	530	610	73
74	Bari	=	154	157	200 185	248	885	400 875	293	. 87	2 418	413	418	75
76	Foggia	=	161	136	200	859 241	) I 315	874	891	87	416	48	482	77
77 78	Lecce	_	154 135	160 154	199	277	403	1 434	1 306	1 48	0 469	49	497	78 78
79 80	Matera	=	154 120	154 120	190	187	7 318	354	. 201	1 34	6 894	894	1 304	80
81 82	Catanzaro	=	130	143 125	170	270	1 814	38	7   810 2   826	3 89	0 486	48	486	: I 81
68	Cosenza Reggio di Calabria	=	114	114	180	210	311	82	8 20	3 36	1 864 3 821	82	7   827	88 84 86
85	Caltanissetts	=	- 114	114	178	(1) E62	331	( 38	1 88	L 86	6 416	48	1 1	I RE
R6 87.	Catania	=	_ <sup>128</sup>	125	(a) 185	(/) 218	21	5 81	0 28	1 25	i 28	28:		87
89	Messina Palermo		146 154	156 154	192	195	8 32	85	9 . 40	7 . 88	4 86	470	470	a l. r
00	Ragusa	, =	148	148	178	230	28	2 28	2 36	9 29	7 36	894	1 394	91 92
91 92	Siracusa		- 120	144	_	260	5 31:	3 26	6 25	7 39	3 85	924	J. 320	ιIΩR
98 94	Cagliari		114 114	121	164	19	6 22	6 22	6 17	1 2		294	90 290	
95	Sassari	-	114	114	160	)   100 Anatria Yi			0   16 h riportate		dato all'un			

(\*) Dalf raccolti a cura della Confederazione Generale dell'Industria Italiana. L'importo è riportato arrotondato all'ambà.

(\*) Dalf raccolti a cura della Confederazione Generale dell'Industria Italiana. L'importo è riportato arrotondato all'ambà.

(\*) In conformalità all'anordo interconfederale del 20 margio 1947, a partire dai bimestre giugno-lugilo, is comba esconde con incondito di L. 104 trasfortica alla para basia. - (\*) Per i a sonnia con omno di 107 dispondount, l'unicadount, l'

## TAV. 22. — Paghe lorde minime contrattuali degli operai addetti ai trasporti, in vigore al 29 febbraio 1948 (\*)

(Paghe giornaliere in lire)

	TRASPORTI	URBANI	AUTO:	RASPOR			TR	SPORT	ri urb	ANI	A	UTOTE	ASPOR	TI
PROVINCIE	Specializzati (colaudatori, autisti) Qualificati (conducenti, etetricisti)	(fattortat) Manovali (pulitori)	₹.£_`	Comuni Comuni (autocarristi, fattorini)	Manovall (stivatori, custodi)	PROVINCIE	Specializzeti (collaudatori, autisti)	Qualificati (conducenti, elettricisti)	Comuni (fattorini)	Manovali (puliforf)	2	Qualificati autisti inf. q., meccanich	omuni carristi, torini)	Manovali (stivatori, custodi)
Imperia La Spezia Savona Bologna Ferrara Forll Modena Parma Piacenza Ravenna Reggio nell'Emilia	1.502 1 401 1. 1.289 1.234 1. 1.481 1.131 1. 1.481 1.131 1. 1.517 1.499 1.135 1. 1.517 1.499 1.135 1. 1.517 1.499 1. 1.517 1.499 1. 1.517 1.499 1. 1.301 1.237 1. 1.301 1.237 1. 1.301 1.237 1. 1.301 1.231 1. 1.319 1.234 1. 1.231 1.234 1. 1.231 1.235 1. 1.319 1.235 1. 1.319 1.235 1. 1.319 1.310 1. 1.321 1.200 1. 1.321 1.300 1. 1.321 1.300 1. 1.324 1.233 1.233 1. 1.336 1.233 1. 1.336 1.233 1. 1.336 1.233 1. 1.337 1.338 1. 1.338 1.339 1. 1.331 1.300 1. 1.331 1.300 1. 1.334 1.330 1.		1.971 1.3. 1.360 1.35 1.145 1.35 1.155 1.35 1.553 1.32 1.553	9 1.284 1.142 1.142 1.142 1.142 1.142 1.142 1.142 1.167	1.237 1.1057 1.125 1.125 1.125 1.152 1.152 1.152 1.263 1.152 1.263 1.152 1.263 1.134 1.176 1.006 1.003 1.125 1.100	Pironze Grosseto Lucca Lucca Lucca Lucca Lucca Lucca Lucca Lucca Lucca Massa Carrara Pistoia Siona Perugia Ancona Ancona Ancona Macerata Frosinone Latina Rioti Latina Rioti L'Aquila Pescara Teramo Teramo Benevetto Napoli Salerno Bari Foggia Jatern Potenza Catanzaro Coscuza Catanzaro Coscuza Reggio di Calabria Palermo Palermo Nuoro Sassari	1.200 1.129 1.452 1.132 1.132 1.133 1.133 1.133 1.130 1.305 1.305 1.305 1.301 1.140 1.1061 1.1061 1.126	1.247 1.095 1.216 1.092 1.123 1.092 1.123 1.093 1.093 1.120 1.093 1.093 1.102 1.093 1.102 1.093 1.103 1.104	1.200 1.085 1.159 1.141 1.082 1.051 1.083 1.051 1.061 1.083 1.072 1.041 1.094 1.068 868 868 805	1.020 1.030 1.065 	1.129 1.157 1.089 1.182 1.101 1.143 1.165 1.037 1.051 1.013 1.072 1.310 1.097 1.190	1.095 1.122 1.086 1.062 1.068 1.106 1.133 1.004 1.016 983 1.040 1.302 1.061 1.120 997 1.000 993 1.010 1.115 1.066 1.197	1. 342 1. 041 1. 025 1. 104 1. 038 1. 044 1. 051 1. 080 908 908 908 1. 020 908 908 1. 020 908 1. 020 908 1. 020 908 1. 020 908 908 1. 020 908 1. 020 1. 041 1. 041 1. 041 1. 051 1. 041 1. 041	1.300 1.067 1.081 1.021 1.023 1.023 930 971 1.085 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.018 1.024 930 934 934 930 934 935 931 935 936 937 937 938 938 938 938 938 938 938 938 938 938

<sup>(\*)</sup> Vedasi la nota (\*) in calce alla pag. 41. Si avverte che non sono compreso le indennità spetianti ai personaie viaggiante, quali quelle di pernottamente, di 1º e 2º paste, di chilometraggio, cec.

## Tav. 23. — Paghe lorde minime contrattuali dei lavoratori dell'agricoltura in vigore in alcune provincie nel mese di gennaio 1948 (\*)

(Paghe giornaliere in lire, per lavori ordinari)

			<b>'-</b> -				, 2	<del></del>					
	BRACC	ANTI SI	MIFISSI	BRICC	ANTI AV	AUM LIZI	PROVINCIE	,		MIF1881			
PROVINCIE	Tomini	Donne	Ragazzi	Uomini	Donne	Ragazzi	PROVINCIE	Uomini	Donne	Ragazzi	Uomini	Donne	Ragazzi
Alessandria Cuneo Novare Torino Bergano Bresoia Manlov	G49 697	731 708 708 744 456 368 328 328 365	456 G76 	784 808 578 902 880 864 903 885 967 950 661 673 712 608 702 711; 630 560 776 850 907 888 888	640 607 301 694 472 668 801 718 752 496 384 402 364 508 492 440 6028 672 670 670 688	502 405 463 37 581 688 766 1 702 670 496 394 496 456 400 508 308 731 688 723 680	Arezzo Firenze Grosseto Livern	595 654 	457 	488 	700 757 560 851 480 708 587 600 680 500 660 831 546 640 656 672 683 674 505 674 505 674 505	† † C03 503 503 786 517 637 417 570 360 530 643 264 476 439 400 388 	563 328 8006 502 522 382 500 520 409 445 330 400 388 

<sup>(\*)</sup> I dati sono rilevati dall'Istituto Centrale di Statistica con la collaborazione delle Associazioni Provinciali degli Agricoltori, Lo parcho minime contrattuali si ziferiscono ad una giormata di lavoro. Al fini della determinazione della paga giornaliera per le provincio nelle quali I minimi contrattuali sono stabilità ad ora. è stata considerata la giornate di S. ore. La paga fornaliera si intende al lordo delle oventuni di curi cartelli e per le varie forme di previdenza sociale. Essa comprende la paga base, l'indennità di contingenza e le eventuali latto incentità in danare o in natura corrisposte con carattere continuativo. Le indennità in natura sono le per i generi esgetti all'omasso, in la danare o in natura corrisposte con carattere continuativo. Le indennità in natura, sono carattere continuativo. Le indennità in natura, sono carattere continuativo. Le indennità in natura, sono carattere continuativo. Le indennità in carattere continuativo. Le indennità in carattere continuativo. Le indennità in carattere continuativo. Le indennità in carattere continuativo. Le indennità in carattere continuativo. Le indennità in carattere continuativo. Le indennità in carattere continuativo. Le indennità in carattere continuativo. Le indennità in carattere continuativo. Le indennità in carattere continuativo. Le indennità in carattere continuativo. Le indennità in carattere continuativo. Le indennità in carattere continuativo. Le indennità in carattere continuativo. Le indennità in carattere continuativo. Le car

## IV. - Corșo dei cambi e di alcuni principali titoli nelle Borse italiane

Tay. 24. — Corso medio ufficiale e tasso medio di rendimento dei titoli dello Stato (\*)

,		Col	BBO ME	DIO.		TAE	HO MEDIC	DI BEN	DIMENTO	(%)
TITOLI	1939	1945	1946	1947	1948 Febbralo	1908	1945	1946	1947	1948 Febbraio
Consolidati: 8,50 (1908) 5,50 % (1902) 8 % fordo (8,40 % netto) 8 % (1930) 8 ddimblil: 3,60 % (1934) 6 % (1930) 6 % (1930) 6 % (Rico convertito)	73,776 70,960 61,676 93,076 70,076 93,776	109, 686 91,798 76,991 97,357 89,871	93, 209 88, 036 76, 967 96, 878 83, 479 96, 380	80, 257 77, 968 64, 878 87, 707 72, 866 78, 232 88, 424 76, 511	82, 539 68, 070 50,075 67, 676 68, 543 68, 425 88, 143 80, 460	4, 80 6, 00 4, 70 6, 41 6, 08 5, 41	3,22 3,85 3,18 -5,20 7,93 	3,79 4,02 3,14 6,23 4,24 5,26	4, 41 4, 64 3, 73 6, 78 4, 88 4, 63 6, 74 6, 73	4, 20 6, 13 4, 88 5, 74 6, 10 6, 14 5, 71 6, 26
Buon Politen. del Tesore :  8	шинн	97,779 97,070 96,872 96,868 96,842 90,061 98,969 98,170	98, 029 118, 526 98, 470 98, 474 98, 454 92, 631 98, 736 98, 998 06, 962	98, 853 96, 816 96, 782 96, 710 95, 769 90, 606 96, 428 95, 582 96, 514	90, 403 Qu. 270 98, 728 99, 768 90, 981 92, 960 98, 414 98, 640 98, 320		6, 12 5, 16 6, 16 5, 18 5, 18 4, 44 6, 18	5, 05 5, 07 5, 08 5, 08 6, 08 4, 32 6, 96 5, 06 5, 06	5,06 6,10 5,22 5,22 5,22 4,41 5,24 5,23	5,03 5,04 5,04 6,06 5,06 4,30 5,08 5,08

<sup>(\*)</sup> Dati giunorati dell'Istituto Contrale di Statistica in base allo quotazioni medie giornaliore dei titoli pubblicate nella Gassella Ufficiale.

## TAV. 25. — Saggio ufficiale di sconto, saggi di sconto privato e saggi dei riporti sui titoli industriali e su alcuni titoli di Stato (\*)

Ì		Saggio		li sconto	SAUGE_DI		i titoli ini Cordine	LIALETBUC	SAGGI DI	EI BIPORTI S	WI TITOLI D	OTATE I
	PERIODI	qii qii		orali	Praticati	In banca	Praticati	In boran	Rendita	3,50 %	Rondit	a 5%
		sconto	Carta commerc.	Carta finanziaria	Milano	Roma	Milano	Roma	Milano	Roma	Milano	Roma
	1938 (media mensile) 1946	4,00 4,00 (a) 5,25 5,50	6,00 - 6,60 7,50 - 8,00 7,60 - 8,00	6,75 - 7,50 7,00 - 7,46 8,00 - 8,50 8,00 - 8,50	8, 10 - 0, 88 8, 00 - 8, 50 8, 00 - 8, 50	6, 08 - 5, 88 6, 92 - 7, 00 6, 02 - 0, 10 8, 50 9, 00 9, 50	4, 27 - 4, 85 6, 13 - 6, 67 8, 00 - 8, 54 8, 00 - 9, 00 8, 00 - 9, 00	5, 23 - 5, 35 6,00 - 6, 92 5, 95 - 6, 15 8, 00 9, 00 9, 00	8,00 - 8,40 1,00 1,00	3, 68 - 4, 35 8, 67 - 4, 50 3, 25 - 3, 69 7, 00 7, 50 7, 00	3,00 - 3,42 2,50 - 2,03 1,25 - 1,84 4,00 3,00 - 4,00 5,50	8,79 - 4,35 3,67 - 4,50 3,16 - 3,60 7,00 7,50 7,00
á	Dicembre			8, (1) - 8, 50		9,50	8,00-9.00	9,40	_	7,00	6,60	7,00

<sup>(</sup>a) Dal 6 settembre 1947 il saggio ufficiale di sconto dal 4.00 % è passato al 5,50 %

TAV. 26. - Parità aurea delle monete di alcuni Paesi aderenti al Fondo monetario internazionale (\*)

PAESI	Unità . monetaria	Christian Control of C	Unith monetarie per dollaro U. S. A. Contential dollaro U. S. A. U. S. A. Der unith per unith monetarie	PAESI	Unità monetaria	Grammi di oro fino per 100 unità monetario	monetario per onciderio di oro fino. (1 oncia ctroy-g. 31, 1038)	AL DOLLAI	Contesimi our di dollaro nosta. U. S. A. per unità monetarie .voi
Australia Heigio Bolivia Colombia Colombia Colombia Costarica Cube Egitto Egittor Etiopia Filippias Guatancia Guatancia Guatancia Guatancia Iran	L. st. austr. franco boliviano dollaro corona peso peso colon peso corona L. st. ogiz. sucre dollaro peso franco quozal leopum rupia	288, 507 10,860 2 2,02706 1,583, 60 2 2,11583 1,770, 60 1,7774 1,776, 60 60,761 1,583, 60 1,248 1,58, 5071 1,58, 507 1,576, 60 1,58, 507 1,576, 60 1,58, 507 1,576, 60 1,58, 507 1,576, 60 1,58, 507 1,576, 60 1,58, 507 1,576, 60 1,58, 507	43,8276   2,28167   42,00   2,38096   1,00   100,00   50,00   2,00   31,00   3,22581   1,74999   57,1433   5,615   17,8094   1,00   100,70   4,79901   20,8376	Iraq Islanda Libanda Libanda Libanda Libanda Libanda Messico Nicarogua Norregia Pacen Bassi Panama Paraguay Parte Parte Salvador Siria Stati Uniti Turchla Unione Sud Atrio. Vonezuola	dinar oorona L. st. lib. franco peso cordoba corona guiden belboa guarany soi lira storiina colon L. st. sir. dollaro L. st. sudafr	85, 5468 40,5512 88,8671 81,7882	8, 68486 227, 11 76, 7018 1,538, 93 1,538, 93 1,75, 90 1,73, 907 92, 8498 35, 00 1,08, 15 227, 50 8, 68456 87, 50 76, 7018 31, 00 68, 00 8, 68486 117, 25	2,50 2,19148 1,00 2,80	16, 4111 45, 6313 2, 28117 20, 5973 20, 00 20, 15 37, 6913 100, 00 32, 8125 15, 3840 403, 00 46, 1313 100, 00 35, 7143

<sup>(\*)</sup> Le parità monetario riportate nella presente tavola sono quelle comunicate dai singoli pacei al «Fondo Monetario Internazionale» (International Monetary Fund) come parità iniziate delle rispettive monete in conformità di quanto richiesto dal «Fund Agreement» al Pacsi aderenti al Fondo strese. Per le colonie ed 1 possedimenti alcuni Pacsi hanno fasato multa monetarie divrese da quella del territorio metropolitano.

La parità rispette al dellaro è stabilità con riferimento al peco od ol titolo dei dellaro U. S. A. al 1- inglio 1844.

TAV. 27. — Prezzi di alcuni principali titoli di Stato e titoli azionari quotati nelle Borse valori

	di		<del></del>	1946	i		1947		Gez	naio 16	948
TITOLI	as d	Valore nomi-	Prezzi di	chinsura	Media	Prezzi di	chiusura	Media	Prozzi di	chlusura	Prezzo
	Borsa	nale	Minimo	Massimo	di com-	Minimo	Massimo	di com-	Minimo	Massimo	di com-
Rendita 3,50 %, 1906	Milano	100	81 —	103,50	ре <b>нво</b>	73, 50	91,00	penso 78, 50	70,50	70, 25	78 —
Rendita 6%, netto. Prestito Redimibile 3,50%, 1934.		100 100 100	89,50 73,50	101, 05	92, 79 82, 58	78,80 02,80	84,25	86, 96 71, 07	83, 20	80,50 68,60	86 68
Prestito Redimibile 5 %, 1936		100	89 —	100,40	95, 75	80 — 60,75		87,50 70,40	84,50 05 — 99,20	87,50 67,80	85 — 67 — 99,50
Prestito Redinable 3,60%, Ricostr. Buoni Tesoro - Quinq, 1948 6%.  1950 5 % I  1950 5 % II  Novenn, 1949 5 %		800 800	95,75 94,75	100,75, 101,20	94, 80 98, 60 98, 60	98,30 92,20 92 —	99, 60 99, 10 90, 60	98,88, 95,08,	96, 86 96, 86	98, 45 98 — 98, 80	98 —
Novenn. 1049 5%	· [	500 500	93 -	101, 40, 101, 50,	98, 41 98, 35	95 — 95 — 92,50	90, 50 99, 65	96, 81 95, 37	97,80		90 ~
1950 5 % II		500 500	93 -	101,50, 101,50	94,21	02, 10 02, 10	99, 40 99, 25	95, 27 95, 53	96,80 97,20	98,90	99 —
1951 4 1951 5 ex 4%		500 500	90,23	94,40	92.33	88, 80 04 —	94, 15	90, 53 95, 15	89,50	192	02 — 08 —
Cons. Cred. Opore Pubbl. 5%	,	800 500	141 =	486 —	471	387 — 415 —	406 — 492 —	423, 67 444, 33		425 — 460 —	416 — 458 —
1951 5°, 1951 4°, 1951 6°, 1951 6°, 1951 6°, 2 x 4°, 2 x 4°, 2 x 4°, 2 x 4°, 2 x 4°, 3 x 4°, 4 x 4°,	•	500 500	495 — 501 —	635 —	542	550 — 598 —	1.400 —	820, 17 030, 83	670 —	7:10	000 — 070 —
	Milano	500 — (a) 500 —	2.090 — 1.900 —	8.450 — 7.760 —	3.871	6.500 — 1.818 — 2.700 —	25.050 — 6.456 — 10.900 —	13.650 — 3.383 — 8.978 —	1.920 — 1.730 — 1.050 —	2.000 — 1.53# — 5.400 —	1.005 — 1.500 — 4.100 —
Assicumzioni Generali		(b) 200 -	4.380 —	20.100 -	0 020	4.000 -	4.000 — 68.000 —	1.000 — 32.000 —	10.830 —	i I	11.000 —
Montecatial		100 —	386 —	980 —	600	N.200 — 068 —	20.100 — 3.170 —	15,643 —	290 -	127 —	310 -
Ilva	. ,	200	3 · // — 145 —	662 — 503 —	268	303 510	200 —	372 — 037 —	195	305 -	190 —
Terni		· 200 -	302	870 —	535	190 — 860 —	2.600 —	273 — 1 397 —		370 —	290 —
Finsider - A	•	500 —	370 —	930 —	538 —	264 — 705 —	3.110 —	1.458 -	700 -	1 000	750 —
Ansaldo	Torino	200 — 200 —	152 — 900 — 630 —	650 — 1.160 — 1.310 —	250 — 900 — 973 —	220 — 1.225 —	1.800 — 4.200 —	093 — 2.538 —	250 — 305 —	400 — 420 —	200 — 335 —
Fint	Milano	200 —	1.680 -	\$ 780 —	3.208	8.530 <del>-</del>	11.690 — 3.700 —	507 — 8.650 — 1.855 —	112	1.170 —	500
Breda	• -	(c) 200 —	310 -	1 300 —	549 —	1.050 -	1.700 — 1.950 —	1.400 — 753 —	305 —	105 ~ 346 ~	305 — 300 —
Isotta Fraschint	•	100 —	108 —	215 — 319 —	143 —	350 —	1.510 -	675 — 203 —	68 -	100 —	74 —
Reggiane	•	100 —	145 —	392 —	207 —	475 — 114 —	1.900 —	1.000 — 294 —	80	125 —	84 —
Marcilli e C	l - 1	(d) 250 —	280 — 806 — 725 —	1.050 — 1.440 — 2 166 —	502 — 820 — 1.199 —	490 1.685 75#	3.470 — 2.950 — 2.970 —	1.623 — 1.820 — 1.428 —	630 — 846 —	1.100 — 1.110 —	850 — 860 —
S. A. D. E. (Adriatica Elettricità)		(e) 100 —	393 —	1 230 —	694 —	1.005 —	3.300 — 2.310 —	1.840 — 1.167 —	750 —	1.055 —	780 —
S. E. S. O (Elettrica Sicilia)		(S) 100 —	202	740	388	635 —	2.730	1.102	_ ona	760 —	600
O, I, E, L, I. (Elettrica Ligure)	• !	(9) 200 —	088 —	2.250 —	1.288	1.840 — 800 —	8.420 — 4.450 —	2.114 —	1.010 -	1.390 —	1 020 —
Edison		(h) 200 — 125 —	894 — 255 —	4.000 — 700 —	1.980 —	9.565 — 1.500 — 048 —	6.800 — 6.300 — 2.610 —	3.833 — 3.517 — 1.265 —	1.695 — 290 —	2.390	1.760 — 300 —
U. N. E. S. (Unione Esercizi Elettrici).		(i) 100 -	1 540 -	1.785 —	008 -	220 -	570 — 4.480 —	372 — 2.987 —	905	1.810	1.000 -
Orobia		250 -	615 —	2.245 —	1.161 —	5/0 1.020	2.030	1.310 — 2.763 —	440 -	570	470
Manifacture Cotoniero Meridionali		(1) 150 —	1 930 —	7.250	2.025 -	398 — 5.000 —	850 — 15.600 —	8.007 —	1.320 -	1.900 —	1.400 —
Cucirini Cantoni		(m) 175 —	3.370 -	21.000	7.508 -	1.000 -	2.120 — 29.000 —	1.533 14.589	10.700 -	13.200 —	11.100 -
Lanificio Rossi		1.000	7.300 —	35.500 -	13.450 —	10.00# — 28.900 —	19.000 — 82.000 —	14.700 — 46.222 —	10,000 —	16.500 -	11.000 —
Filatura Cascami Seta		(n) 200 —	3.180 -	13.400	5.820	4.100 -	19,500 —	19.460 — 10.483 —	5.000 —	6.300 — 2.180 —	5.200 — 1.700 —
Fibre Tessill Artificiali (Châtilion) Snia-Viscosa		(e) 50 — 300 — 100 —	1.026	2.520 9.050 4.600	1.130 — 4.082 — 2.600 —	1.370 — 6.350 —	4.850 — 28.200 — 8.020 —	2.575 — 14.050 —	1,690 — 7,000 — 2,800 —	9.500 — 3.400 —	7.500 — 2.850 —
Romana Fabbricazione Zucchero		50 -	2.525	1.020	3.033 — 825 —	2.590	3.900 —	1.002 —	2.800 — 895 —	1:350 -	. 900 —
Richard Ginori	:	250	2.230 —	7.800 —	3.692 —	6.200 — 1.900 —	25.200 — 10.300 —	12.680 — 3.421 —	1.900 —	2.800 —	1.050 —
A. N. I. C. (Az. Naz. Idrogenaz. Comb.) . Rumianca	:	100 — 50 —	113 — 210 — 275 —	610 — 308 — 409 —	220 — 266 —	500 — 415 —	2.975 — 1.060 —	1.480 — 530 —	1.055 — 173 —	1.480 — 258 —	1.150 —
S. A. F. F. A. (Fabbrica Flammiferi Aff.)		50 —	715 —	1.970 —	3:2 — 1.184 —	188 — 840 —	3.050 -	1.507 —	880	1.350 —	040
Distillerie Italiane	:	(n) 00 — 250 —	970 — 1.280 —	3.730 — 7.250 —	1.042 3.017	2.000 — 6.050 — 2.600 —	7.000 — 8.700 — 7.650 —	3.837 — 7.033 — 4.450 —	2.700 — 2.000 —	3.600 — 3.850 —	2.750 — 3.000 —
Italgas		10	46, 50	107 —	71 —	05 — 34 —	299 —	116 —	37 —	47,75	30 -
Navigazione Generale	Roma	20, 40 (q) 250 —	67 — 840 —	178 — 2.620 —	1.562 —	105 — 2.520 — 1.850 —	1,020 — 12,600 — 4,0:0 —	560 — 6.121 — 3.120 —	370 — 2.250 —	490 — 2.700 —	380 — 2.300 —
Beul Stabili	Milano	(r) 150 — 500 —	1.070 = 3.900 =	4.000 12 000	2.036 — 5.343 —	2.750 — 2.180 —	11 000 — 8 200 —	4.717 — 4.430 —	2.900 — 1.700 —	3.000 — 2.105 —	1.800 — 1.800 —
Silos Genova		200 —	2.540 1 240		1.688 —	1.470 — 2 700 —	1.97# — 6.800 —	3.692	3,350 —	3.700 -	3.500

(a) Dul 1º febbraio 1947 lire 1000 e dal 17 dicembre 1947 lire 2000. — (b) Dal 18 giugno 1947 lire 1000, — (c) Dal 16 aprile 1947 lire 300— (d) Dull'8 aprile 1947 lire 500. — (e) Dul 18 giugno 1947 lire 500. — (f) Dul 4 marzo 1947 lire 500. — (g) Dul 16 aprile 1947 lire 500. — (f) Dul 19 lire 500 method 1947 lire 500. — (g) Dul 1947 lire 500. —

#### TAV. 28. — Corso medio dei cambi in alcuni Paesi

				Мв	DIA DELLE	QUOTAZION.	I GIORNALIER	IB		
PAESI	Unità monetaria	(Cents di	New York dollaro p nonetaria)	er unità		a Londra ionetaria p sterlina)		(Fre	a Zurigo inchi evizi uita monet	eri aria)
	· .	1039	1946	1947 dicembre	1999	1946	1847 dicembre	1939	1946	1947 dicembre
Argentina Belgie Brazile Brazile Conada co Francia. Gran Bretagna Norvegia Olanda Portognale Brazile Brazile Brazile Brazile Brazile Brazile Brazile Brazile Brazile Brazile Brazile Brazile Brazile Brazile Brazile Brazile	peso franco oruzoiro doiaro corona franco sterlina corona forino escudo peseda doilaro corona feanco	23, 09 8, 870 6, 125 1, 20, 85 2, 510 418, 50 23, 23 63, 24 4, 058 10, 050 21, 99 22, 53	29, 77 2, 283 6, 29 90, 20 20, 84 0, 841 403, 23 20, 18 37, 81 4, 050 0, 8 25, 80 23, 36	29, 77 2, 28 5, 41 100 — 20, 80 0, 84 403, 12 20, 10 87, 70 4, 01 9, 13 — 27, 83 2J, 80	182 — 81, 86 4, 81 21, 68 170, 05 — 19, 14 8, 33 103, 0 1 4, 45 18, 54 10, 75	178, 63 79, 01 4, 24 19, 31 480 — 20 — 10, 09 100 — 3 4, 03 15, 77 17, 85	7 170, 63 75, 39 4, 03 19, 34 480 — 20 — 10, 60 100 — 1, 03 14, 49 17, 35	1,0257 0,1495 4,257 0,9020 0,1112 19,507 1,0302 2,3660 7 4,438 1,0648	1,0516 0,09445 0,2127 3,495 1,03005 17,360 0,8039 1,62 0,1741 0,3875 4,28 1,1030	1,0550 0,098-15 0,2125 3,777 1 0.03603 17,840 0,8639 1,62 0,1735 0,3975 4,28 1,1903

## TAV. 29. — Corso dei cambi con l'estero (\*) (Lire italiane per unità di moneta straniera)

#### A) CORSO MEDIO UPPICIALE

UNITÀ MONETARIA	1939	1948	1947 (a)	1948 febbraio	UNITÀ MONETARIA	1939	1916	1947 (a)	1948 febbraio
Dollaro U. S. A. Sterlina inglese. Sterlina egiziana Sterlina sud africana Sterlina sud africana Sterlina anstraliana Sterlina considese. Dollaro considese. Rupia indiana Peseta spagnola Scudo portoghese.	19, 227 85, 437 90, 364 † † † 18, 404 1 2, 1502 0, 778	100 — 402,97 413,40 400,94 322,70 322,84 94,03 80,21 9,18 4,08	192, 44 776,00 796,73 771,09 620,80 620,80 192.44 68,12 17,67 7,81	1.447.25 1.402.46 1.129,10 1.129,10 350 — 105,70 81,90	Franco francese	4, 34 0, 48 3, 24 10, 26 3, 91 4, 62 4, 47 16, 13 1, 04 4, 43	25, 31 0, 84 2, 28 37, 71 20, 86 26, 50 20, 16 67, 63 5, 24	44, 95 1, 62 4, 39 72, 45 40, 18 53, 46 88, 80 68, 41 10, 40 48, 11	81,59 1,0325 7.99 131,77 - 72,98 97,23 - 70,57 124,49 19,08 87,50

<sup>(\*)</sup> Le medle annuali del cambi riportate nella presente tavola sono calcolate in base al cambi giornalieri ufficiali oppure di compensa zione e, in mancaza di questi, in base al cambi indicativi, pubblicati dalla Direzione Generale del Tecoro nella Gazzati Ufficiale.

(a) Con decreto legislativo del Capo provvisorio dello Stato in data 1º agosto 1947, nel pubblicato nella Gazzati Ufficiale n. 172 del 2 agosto 1947, viene stabilità in nuova parità fra il dollaro e la lira (1 dollaro – lit.. 350). Con lo stesso decreto (art. 2 si abroga il D. L. L-del 4 gennalo 1946 relativo all'addicionale del 125 %, che resta apopressa.

#### B) CAMBI LIBERI (a)

ĺ			OAI	MBIDIES	PORTAŽIO	NE _		aut an	QUOTAZI	ONI MEDIE UPPIOIO ITA	MENSILI	Cumi
	MESE	.Doll	ere era	Steri	lna j	Franco s	v izgero	UM IND		novembre 19		CAMBI
		Milano	Roma	Milano	Roma	Milano	Roma	Dollaro	Sterlina	Franco Bylzzero	Lira egizlana	Escudo portoghese
ı	1947: Novembre	602 — 575 —	608 — 575 —	1.984 1.698	1.984 — 1.687 —	151 — 140 —	152 142	(b) 589,47 603	(b) 1.961,30 1.984 —	(b) 149 — 162 —	Ξ,,	=
	1948: Gennato	578.45 571,66 572,90	573,20 572,44 573,56		1.748,80 1.887,94 1.838,43	186,90	135, 16 137, 21 138, 72	578 —	1.766 -	135 —	1.679 — 1.801 — 1.885 —	22,88

<sup>(</sup>a) Modie mensili risultanti delle libere negoziazioni previste dall'art, 2 del D. L. L. 26 marzo 1946 n. 189. (b) Prozzi praticati a partire dal 28 novembre 1947.

#### \_\_\_\_

#### C) CAMBI DI CLEABING

			OAMBI U	PPIOLALI			CAMBI LIBERI							
MRSI	Francia	Danimaros	Norvegia	Расві Ваяві	Polonia	Spagna	<b>∀aria</b>	bili mensili	nente	Variabili giornalmente				
MKSI	Fr. fr.	Storline	Sterline	Thomas	Dollaro	Pesota	Belgio Fr. bolga	Germania Dollaro	Polonia Dollaro	Argentina Dollaro	Polonia Dollaro			
	. (a)	(b)		(c)	(ď)	(e)	(1)	(0)	(h)	(i)	(1)			
1947 Novembre  Dicembre  1948 Gennaio  Robbraio	2, 9386 2, 9386 (a) 2, 9366 1, 6325		1.411,38	181, 77 181, 77		81,96 81,96 81,90 81,90	10, 87 10, 85	576 —	_	(t) 850 (l) 608 (l) 576 (l) 573	(m) 608 (n) 576			

. Febbraio . [1,6325] I.4ii,38 | I.4ii,38 | I.4ii,78 | I.5ii,77 | \$50 - | \$1,60 | \$10,50 | \$73 - | - | (i) \$73 (m) \$73

### V. - Confronti internazionali

### TAV. 30. - Numeri indici dei prezzi all'ingrosso (\*)

(Base: 1937 = 100)

		A N	-			BULGARIA (a)	ORGOSTO-	Dani-	FINLANDIA (4)	FRANCIA (c)	Norvegia (d)	Paggi Paggi	PON- TOGALLO Lisbona (d)	REGNO UNITO (a)	STEZIA (a)	Svienera (e)
1939 1945 1946 1947 1947:	4	fari pri fag	ile gio			104 67:) 652 7 722 728 718 716	804 804 810 810	99 179 170 195 188 150 102 193	98 359 562 670 622 628 636 640	105 876 648 987 860 847 948	106 174 165 172 180 100 171 172	97 167 232 250 248 248 247 249	98 228 227 1 243 248 240 289	94 156 161 170 180 172 174 175	101 170 108 175 172 179 174	100 198 103 201 108 109 109
	I ASON	etti etti	iio sto sto stro bro	bre		722 722 722 724 706 812	810 811 812 916 915 315	198 198 197 197 201 263	655 699 706 720 793 828	1.004 1.008 1.122 1.204 1.217	176 178 178 175 175 175	251 250 261 252 256 258	236 934 210 229 228	178 178 180 189 180 187	174 174 176 178 179 170	200 201 202 202 207 208 200
	-	N				Islanbul (a)	PALESTINA	INDIA (a)	Buenos Aires (a)	CANADA (G)	CILB (a)	Messico Messico	Lima (d)	Stati Uniti (4)	AVSTRALIA	NUOVA ZELANDA (d)
	MGLASON	arz pril nging gos elte tto	le no io sto emi	ore ore		98 481 415 420 424 421 414 407 418 412 417 421 420 437	93 248 310 311 301 304 305 319 323 337 323	95 251 252 278 276 276 275 280 281 282 280 281	06 103 208 227 217 210 220 221 222 225 227 227 227 228	89 122 128 152 142 146 146 153 155 158 165 168	93 196 227 1 272 270 281 290 206 305 313 811	107 214 250 250 258 207 268 251 251 253 254 252 253	103 248 204 318 279 202 305 312 325 331 341 352 8 10	89 128 7 140 170 171 171 170 171 174 182 184 185	100 140 140 148 143 144 146 140 147 148 150 162 155	105 156 166 166 166 168 167 168 103 103

<sup>(\*)</sup> Dati degunti dal Bulletin mensuel de statistique des Nations Unies.
(a) Media del prezzi monulil. — (b) Prezzi al primo del muss. — (c) Base: 1938 — 100. — (d) Prezzi a motà moso. — (e) Prezzi a fino moss.

#### TAV. 31. - Numeri indici del costo della vita (\*)

(Base: 1937 = 100)

									1	T				
ANNI MESI	1 -	Praga (a)		ROA (b)	FINLAND		Norvegia (a)		REGNO UN	iiro (b)	SVEBIA (	c)	BV124	EBA (6)
	A	В	A	В	A		A	В	A	В	A	В	A	B
1939	115 187 841 920	114 160 842 317	104 102 161 165	106 163 , 168 170	105 292 467 7	104 312 491	105 180 164 165	106 168 163 162	103 138 132 1	101 122 122 122	100 149 150 160	150 147 148 155	10: 16: 16:	16 16 17
Aprile	346 328 827 327 315 812	388 808 809 817 806	166	169 — 171	544 566 580 589 617 030	631 679 704 721 735 762	186 167 187 187 166 164	163 168 104 164 164 162	192 182 182 132 (d) 101 (d) 100	192 121 117 116 d) 101 d) 99	157 	154 154 156 156 154 155	15: 15: 16: 16: 16: 16:	160 170 171 171
Settembre Ottobre Novembre Dicembre	314 314 316 319	310 308 311 316	167	172	640 658 715 7	760 776 884 1	163 168 162 163	162 160 158 158 158	(d) 101 (d) 101 (d) 103	d) 101 d) 99 d) 100 d) 101 d) 103 d) 103	162	160 160 160	16: 16: 16:	17
ANNI MESI		nbul (e)	0	DANADA (	<b>b)</b>	Ort. — Santi			EBÖ — . na (a)	STATE	Uniti (a)		AUST	WTTV.
	A	В	A	<u> </u>	T)	<b>A</b> [	В	A	В	<b>A</b>	B		A	В
1939	10) 95- 34; 34 34	41 2 41 41	5	100 118 122 134	97 120 136 155	106 844 283 7	103 242 281 9	100 182 199 258	182 198 271	124 134 154 155	5 195 6 155 5 18-		105 129 131 130	106 123 125 125 126
Aprile Maggio Gluquo Luglio Agosto Settembre	84 34 84 34 34	8 41 7 4 4 44 6 44	8 13 12 17 19	129 182 138 134 135 138	147 150 163 166 166	365 875 376 383 892 397	359 368 868 362 885	234 239 246 263 272 281	232 240 251 262 291	16: 15: 15: 15: 15: 15: 15:	2 17: 2 17: 9 16: 4 16: 6 16:		134	12: 12: 13: 13: 13:
Ottobre Novembre Dicembre	34	12 4	10 05 06	141 142 144	166 168 173	394 402	387 404	288 305 311	315 845	16	9 19: 1 19:	<u> </u>	110	1: 1: 1:

<sup>(\*)</sup> Yed, nota (\*) alla Tav, precedente.
(a) Prezzi a melà mesa. — (b) Prezzi al primo del mese. — (c) Prezzi a fine mese. — (d) Nuova serie (indice dei prezzi al dettaglio, pase 17 giugno 1947 — 100). — (c) Base: 1982 — 110. — (f) Gennalo-marzo.

Tav. 32. — Prezzi all'ingrosso di alcuni principali prodotti negli Stati Uniti d'America (\*)
(dollari)

	Unità			1947											
MERCI E PIAZZE	di misura	1988	Nov. 1946	Gen- naio	Feb- braio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett.	Ott.	Nov.	
a) Cereali:															
Grano, tenero n. 2, rosso autun- nale, Chicogo	bushel	0,778	2, 194	2,311	_	_	_	_	' _ l	_	_	_	_	_	
Grano, duro n. 2, Konsas City		0,777	2,105	I	2,258	2,762	2,656	2,703	2,392	2,217	2,807	2,690	2,977	3,048	
Grano, northern spring n. 1, Min- neapolis		0,865	2,276	2,154	1 _ 1	_	_	_	_	_	_	_	]	_	
Granoturco, n. 2 giallo, Chicago .		0,554	1,438	1,353	_	- 1	_ ]	-	-	-	-	_	- i	_	
Granotures, n. 3 giallo, Chicago .		0,542	1,399	1,830	1,403	1,723	1,773	1,786	2,088	2, 158	2,862	2,508	2,434	2,463	
Orzo, n. 2, Minneapolis		0,664	1,716		1,834	1,955	1,961	2,045	2,142	2,262	2,274	2,835	2,420	2,614	
Avena, n. 2 bianca, Chicago	١ ٠	0,299	0,807	0,781	0,808	0,927	0,884	0,039	0,963	0,972	1,015 2,403	1,108	1,182 2,874	1,149 2,839	
Segalo, n. 2, Minneapolis	١.	0,578	2,695	2,841	3,109	3,588	3,119	3,165	3,014	2,891	2, 403	2,824	2,874	2,000	
<li>b) Altzi prodotti alimen- tari:</li>									İ						
Olio di semi, New York	pound	0,079	0,282	0.802	0.860	0.889	0,314	0,256	0,241	0,284	0,179	0,224	0,287	0,276	
Lardo, New York	pound	0,088	0,851	0,246	0,291	0,826	0,266	0,188	0,189	0,177	0,171	0,226	0,266	0,275	
Burro, di eremeria extra, Chicago		0,271	0,801	0,657	0,682	0,688	0,605	0,595	0,626	0,675	0,786	0,788	0,692	0,786	
Burro, di cremeria extra, New York	.	0,278	0,814	0,682	0,706	0,701	0,628	0, 608	0,622	0,674	0,748	0,799	0,701	0,788	
Burro, di cremeria extra, S. Fran-		0,288	0,826	0,688	_ 1	_	_	_ 1	0,682	0,782	0,778	0,818	0,782	0.818	
Formaggio, di latte intero, Chicago	1:1	0,288	0,509	0,410	0,389	0.394	0,307	0,817	0,323	0,858	0,366	0,898	0,416	0,422	
Uova. prima scella, Chicago	dozz.	0,213	0,408	0,328	0,378	0,418	0,425	0,409	0.414	0,484	0,422	0,450	0,464	0,455	
Uova, prima scella, New York .	,	0.225	0,398	0,399	0,414	0,446	0,455	0,438	0,447	0,460	0,439	0,486	0,488	0,469	
Pollame, Chicago	pound	0,184	0,242	0,242	0,266	0,299	0,292	0,275	0,244	0,240	0,235	0,242	0,236	0,216	
Caffè, Santos n. 4, New York		- 1	0,263	0,269	0,272	0,277	0,258	0,237	0,253	0,256	0,264	0,272	0,270	0,272	
Caffè, verde, Columbian, Manisa- les, excelso, 25 sacchi o più da 150 lbs.	,	0,053	0,094	_	_	0,308	0,269	0,259	0,277	0,278	0,297	_	0,814	_	
Zucchero, granulato. New York .	•	0,045	0,076	0,079	0,080	0,080	0,081	0,081	0,081	0,081	0,082	0,082	0,082	0,082	
c) Fibre tessili naturali e artificiali:															
Cotone, middling 15/18 media 10 mercati		ì			0.000		0,852	0.359	0,871	0,875	0.843	0.816	0,319	0,337	
Lana, indigena lavata da pettinare,	pound	-	0,308	0,318	0,338	0,250	V, 80Z	0,008	0,071	0,010	0,045				
Boston		- 1	1,098	1, 156	1,165	1,195	1,225	1,225	1,225	1,225	1,221	1,220	1,227	1,255	
Raion, fibra 1º qualità, all'acetato, naturale 100 denier	.	-	-	0,800	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840	0,840	
d) Cuoio e pelli:									İ						
Polli, di vitellone, indigene pesanti,						ĺ									
Unicago	pauad	0,118	0, 289	0,238	0,231	0,228	0,220	0,223	0,231	0,262	0,295	0,301	0,343	0,875	
Pelli, di pecora, New York	•	0,458	1,339	1,281	1, 167	0,994	0.861	0,806	0,763	0,831	0,896	0,938	0,984	1,078	
Pelli, concrate di vitello Chicago.	•	0,136	0,435	0,396	0,475	0,625	0,514	0,534	0,638	0,660	0,619	0,625	0,669	0,758	
e) Materie prime e pro- dotti siderurgici:															
Ferro grezzo, non Bessemer	long ton	4,950	5,050	5,850	5,530	5,550	6,550	5,650	5, 550	5,550	5,550	5,650	6, 550	5,550	
Ghisa, Bessemer, Pittsburg		-		81,000	31,0-0	34,000	34,000	34,000	84,000	85,200	87,000	37,000	87,000	87,000	
Acciaio, in lastre, alla fabbrica .	.	35,442		47,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	62,400	62,600	66,000	66.000	66,000	
	-	-	1		-					I	ĺ		i	Į	

(\*) Dati desunti dal Bollottino Average vholesale prices and index numbers of individual commodities del U.S. Department of Labor, Burean of Labor Statistics. — Per comodità si riportano qui di seguito i coefficienti di conversione delle unità di misura sopra indicate in unità del sistema decimale: 1 bushel — bi 0,35239 — q 0,27216; 1 pound — 1 lb. — kg 0,454; 1 long ton — 2.240 pounds — t 1,016; 1 short ton — 2.000 pounds — t 0,007; 1 barrel — hi. 1,69: 1 gallon — 15,78; 1 foot — cm 30,5.

Segue: TAV. 32. — Prezzi all'ingrosso di alcuni principali predotti negli Stati Uniti d'America (\*)
(dollari)

	Unità;	di 1988		Nov.	1947										
MEROI E PIAZZE	di misura		1946	Gen- naio	Feb- braio	Marso	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Sett,	Ott.	Nov.	
f) Metalli non ferrosi:															
Stagno, in masselli, New Fork .	pound	0,423	0,655	0,700	0,700	0.700	0,780	0,800	0,800	0,800	0,800	0.800			
Alluminio, New York	pound	0,800	0,150	0,150	0,150		0,760	0,500		0, 850	0,500	0, 150	0, 800 0, 150	0,80	
Rame elettrolition, Connecticul Valley	١. ١	0.102	0, 172	0.196	0.200	0,212	0.815	0.924	0.217	0.216	0.215	0.215	0, 215	0, 21	
Zinoo, New York	•	0,060	0, 106	0,119	0,110	0,110	0,110	0,110	0,110	0.110		0,110		0, 11	
g) Carboni fossili:															
Antracito	sh, ton	9,445	18,597	18,748	13,753	13,767	18.652	13,480	13.520	18,707	14,615	14, 700	14, 732	14, 78	
Carbone bituminoso, qualità ordin.	,	4,327	5,998	6,207	6,230	6,252	6,834	6, 834	6,369	6,901	7,429	7,441	7, 509	7, 52	
Coke	•	3,907	8,750	8,812	8,875	8,875	9,062	9,125	9,562	11,000	12,000	12,000	19, 125	12, 250	
h) Oli minerali:															
Petrolio, grezzo, posso di Kansus- Oklahoma	barrel	1, 118	1,485	1,660	1,660	1,710	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,010	2,010	
Petrolio, di raffineria, Pennaul-						i					'	1	1	-	
vania	gallon	0,040	0,062 0,071	0,0 <b>7</b> 0 0,072	0,070 0,072	0,071 0,076	0,078 0,081	0,076 0,080	0,075 0,080	0,079	0,085	0,087 0,088	0,090 0,086	0,09	
Casolio, di rafineria, Pennsyl-		١,٠٠٠						-					-		
eania	•	-	0,072	0, <b>07</b> 2	0,072	0,076	0,082	0,084	0,088	0,090	0,099	0,096	0,098	0,09	
t) Materiali da costruzione:		,					,			,					
	sh. ton	7,154	8, 579	-	8,716	8,718	8,799	8,744	8,744	9,029	8,985	8,886	8, 954	8,976	
Cemento, Portland	barrel 1.000	11,996	 19, 010	— 19, <del>2</del> 70	 19,292	-	-	-	-	-	-	— 20, 874	-	20, 634	
Vetro, Single B, New York	11.000 50 ss. [tel	2,530	4, 047	4,282	4,633	19,400 4,633	19,412 4,683	10,416	10.550 4.633	19,668 4,688	19,987 4,633	4,683	20, 490 4, 638	4, 681	
Legname, di ubete bianco n. 3, Chicago	1	36,486	-	-	-	_	_	-	_	_	_	-	-	_	
i) Prodotti chimici e ferti- lizzanti:															
Acido solforico, 66°, commerciale.															
Alcole densturate	gallon	16,500	16,500 0.712	18,500 0,825	16,500 0,825	16,500 0,825	16,500 0,982	16,500 0,980	16,500 0,980	16,500 0,980	16,500 0,870	16,500 0,870	16, 500 0, 906	16,50 0,96	
Boda caustica, solida	100 lbs.	2,300	2,486	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,600	2,600	2, 850	2,85	
	sh, ton	7,868	11,200	11,200	11,200	11.840	11.840	11.640	12.080	12, 160	12.160	12, 180	12, 160	12, 16	
Soltato ammonico, nasionale, por- ti dell'Atlantico		28,608	80,000	80,000	.	,	30,000			80,000			25,000	85,00	
m) Altri prodotti:			Ì												
Pasta di leguo, non imbianchita .	long ton	_	92,000	104,000	105.000	105 000	119 100	110 000	114 000	114 800	116,000	118 000	119 600	116,00	
Carta, da giornali in rotoli, dase New York		!	,	-34,000	200,000		117,100	1		110,000	l 1				
	sh. ton 100 lbs.	50,000 21,434	48,078	 45,461	45,350	84,000	-	90,000	90,000	_	90,000	90,000	90,000	90,00 40.86	
Gomma, grema di piantagione, New Fork.		i		•		6, 154	-	45,143	45,097	45,067	48,798	42,371	40,788		
	pound	0,147	0, 225	0,243	0,258	0,268	0,245	0,206	0,163	0,155	0,152	0, 166	0, 202	0,2	

#### APPENDICE I

### DISPOSIZIONI CONCERNENTI LA DISCIPLINA E I PREZZI DEI GENERI ALIMENTARI EMANATE DAI COMPETENTI ORGANI DAL 1º AL 29 FEBBRAIO 1948

#### A) Disposizioni relative ai prezzi

(Ordine alfabetico delle voci)

Carne congelata — Prezzo cessione carne congelata (Alto Comm. Alim. Circ. Tel. 42 del 6 febbraio 1948).

Cereali. — Prezzi dei cereali minori (Comitato Interm. dei Prezzi Ciro. P. 57 del 21 febbraio 1948).

— Nuovi dati lavorazione e prezzi dei cereali e dei sottoprodotti dal 1º marzo 1948 (prov. Italia settentrionale) (Allo Comm. Alim. Circ. Tel. 59 del 28 febbraio 1948).

Crusea. — Quota maggiorazione commerciale sul prezzo dei cruseami (Comitato Interm. dei Prezzi Circ. P. 57 del 21 febbraio 1948).

Farine. — Prezzi della farina di segale e farina di soia (Comitato Interm. dei Prezzi Ciro. P. 47 del 20 gennato 1948 Gaza. Uff. n. 31 del 7 febbrato 1948).

 Prezzo degli sfarinati e della pasta (Comitato Interm. dei Prezzi Ciro, P. 57 del 21 febbraio 1948). Granoturco. — Prezzo del granoturco scondizionato desti nato ad uso industriale (Comitato Interm. dei Prezzi Circ. P. 57 del 21 febbraio 1948).

— Prezzi dei granoturchi da seme, esonerati in campo, selezionati, di produzione 1947-48 (Comitato Interm. dei Prezzi Ciro. P. 49 del 4 febbraio 1948 Gazz. Uff. n. 47 del 25 febbraio 1948).

Latte. — Prezzo del latte condensato zuccherato (Comitato Interm. dei Prezzi Circ. P. 49 del 4 febbraio 1948 Gazz. Uff. n. 47 del 25 febbraio 1948).

Macinazione. — Dato di macinazione – prezzo dei sottoprodotti della macinazione (Comitato Interm. dei Prezzi Circ. P. 57 del 21 febbraio 1948).

Merci A.U.S.A. — Prezzo delle merci A.U.S.A.: seme di barbabietole de zucchero (Comitato Interm. dei Prezzi Ciro. P. 61 del 26 febbraio 1948).

Pasta. — Prezzo degli sfarinati e della pasta (Comitato Interm. dei Prezzi Ciro. P. 57 del 21 febbraio 1948).

#### B) Disposizioni di carattere generale in materia di disciplina, di approvvigionamento e di consumo dei generi alimentari.

(Ordine alfabetico delle voci).

Carne congelata. — Somministrazione carne congelata nei pubblici esercizi (*Alto Comm. Alim. Circ. N.* 47 del 14 febbraio 1948).

Carte annouarie. — Carte annonarie marzo-giugno e prenotazioni generi razionati (Alto Comm. Alim. Circ. Tel. 44 del 10 febbraio 1948).

— Prenotazioni con carte annonarie supplementari per lavoratori (Alto Comm. Alim. Circ. n. 56 del 23 febbraio 1948).

Cereali. — Compilazione verbali avarie cereali e loro derivati (sfarinati e pasta) (Alto Comm. Alim. Circ. n. 45 del 16 febbraio 1948).

Norme per il trasporto di cereali e derivati — Risoluzioni di quesiti (Alto Comm. Alim. Ciro. n. 50 del 16 febbraio 1948).

— Conti economici dei cereali e dei acttoprodotti dai 1º marzo 1948 (Italia centro-sud) (Alto Comm. Alim. Circ. Tel. 50 del 28 febbraio 1948).

Farine. — Caratteristiche delle farine di granoturco (Supplemento alle Norme generali n. 7) (Alto Comm. Alim. Ciro. n. 54 del 24 febbraio 1948).

Generi alimentari. — Rinuncia temporanea all'esercizio del vincolo del 35 % sui generi alimentari d'importazione (Presidenza Consiglio dei Ministri Gazz. Uff. n. 47 del 25 febbraio 1948).

Granotureo. — Conto economico granotureo del 1º gennaio 1948 (Alto Comm. Alim. Circ. n. 48 del 14 febbraio 1948).

Grassi. — Sospensione conferimento grassi suini per il mese di marzo 1948 (Alto Comm. Alim. Circ. Tel. 61 del 28 febbraio 1948).

Macinazione. — Macinazione orzo perlato. Caratteristiche. Ceneri. (Supplemento alla Ciro. n. 29 a Norme Generali n. 11 s) (Alto Comm. Alim. Ciro. n. 54 del 24 febbraio 1948).

Orzo. — Macinazione orzo perlato. Caratteristiche. Ceneri (Supplemento alla Circ. n. 29 a Norme Generali n. 11 ») (Alto Comm. Alim. Circ. n. 54 del 24 febbraio 1948).

Pasta. — Compilazione verbali avaria cereali e loro derivati (sfarinati e pasta) (Alto Comm. Alim. Circ. n. 45 del 16 febbraio 1948).

Prodotti dietetici. — Assegnazione di prodotti dietetici e per la prima infanzia alle Federazioni dell'Opera Nazionale per la protezione della Maternità e dell'Infanzia (Alto Comm. Alim. Ciro. n. 51 del 17 febbraio 1948).

Prodotti per la prima infanzia. — Sblocco dei prodotti per la prima infanzia (polveri di latte e farine lattee) (Comit. Interm. dei Prezzi Circ. P. 49 del 4 febbraio 1948 Gazz. Uff. n. 47 del 25 febbraio 1948).

— Sblocco alimenti prima infanzia (polveri di latte e farine lattee (*Alto Comm. Alim. Circ. Tel.* 58 del 26 febbrato 1948).

Riso. — Disposizione n. 3 sulla disciplina del trasporto del riso lavorato e dei sottoprodotti del riso della campagna 1947) (Presidenza Consiglio dei Ministri – Gazz. Ufi. n. 44 del 21 febbraio 1948).

Sals. — Riduzione dal 50 al 20 per cento della quota percentuale del provento lordo del monopolio del sale commestibile per l'esercizio 1947-48 (D. L. del Capo Provo. dello Stato 16 dicembre 1947; n. 1652 Gazz. Uff. n. 39 del 16 febbraio 1948).

Sottoprodotti del riso. — Disposizione n. 3 sulla disciplina del trasporto del riso della oampagna 1947 (Presidenza Consiglio dei Ministri - Gazz. Uff. n. 44 del 21 febbraio 1948).

Suini. — Disciplina macellazione suini (Alto Comm. Alim. Ciro. n. 46 del 13 febbraio 1948).

Zucchero. — Modifica della razione di zucchero per i normali consumatori tesserati (Alto Comm. Alim. Circ. n. 57 del 24 febbraio 1948).

#### Verie.

- Rilevazioni statistiche mensili (Ristoranti economici e popolari) (Alto Comm. Alim. Circ. n. 43 del 9 febbraio 1948).
- Trattamento alimentare supplementare grandi invalidi di guerra. Chiarimento (Alto Comm. Alim. Circ. n. 49 del 16 febbraio 1948).
- Spese relative alle gestioni d'ammasso (Alto Comm. Alim. Circ. n. 52).
- Assistenza alimentare gratuita da parte dell'A.S.I. ai bambini e alle madri nutrici raccolti nei campi profughi (Alto Comm. Alim. Ciro. n. 53 del 21 febbraio 1948).
- Approvvigionamento Istituti Assistenza e Beneficenza (Alto Comm. Alim. Ciro. n. 55 del 23 febbraio 1948).

### APPENDICE II

# DISPOSIZIONI CONCERNENTI LA DISCIPLINA E I PREZZI DEI GENERI NON ALIMENTARI EMANATE DAI COMPETENTI ORGANI DAL 1º AL 29 FEBBRAIO 1948

#### A) Disposizioni relative ai prezzi

(Ordine alfabetico delle voci).

Anticrittogamici. — Prezzo dei concimi e degli anticrittogamici ceduti direttamente agli agricoltori (Comitato Interm. dei Prezzi Circ. P. 59 del 21 febbraio 1948).

Cemento. — Prezzo del cemento (Comitato Interm. dei Prezzi Ciro. P. 62 del 27 febbraio 1948).

Concimi. — Prezzo dei concimi e degli anticrittogamici ceduti direttamente agli agricoltori (Comitato Interm. dei Prezzi Circ. P. 59 del 21 febbraio 1948).

Fertilizzanti. — Prezzo del solfato di rame e ossicloruro di rame (Comitato Interm. dei Prezzi Ciro. P. 48 del 4 febbraio Gazz. Ufi. n. 38 del 24 febbraio 1948).

- Prezzo dei fertilizzanti azotati (Comitato Interm. dei Prezzi Circ. P. 53 del 4 febbraio 1948 Gazz. Uff. n. 39 del 16 febbraio 1948).

Fibrocemento. — Prezzi dei prodotti in fibrocemento (Comitato Interm. dei Prezzi Ciro. n. 62 del 27 febbraio 1948).

Gasolio. — Prezzo del gasolio per motopescherecci (Comitato Interm. dei Prezzi Circ. P. 54 del 4 febbraio 1948 Gazz. Uff. n. 39 del 16 febbraio 1948).

Leganti idraulici. — Prezzi dei leganti idraulici (Comitato Interm. dei Prezzi Ciro. P. 62 del 27 febbraio 1948).

Merci U.N.R.R.A. — Prezzi merci U.N.R.R.A. (Comitato Interm. dei Prezzi Circ. P. 55 del 13 febbraio 1948 Gazz. Uff. n. 45 del 23 febbraio 1948).

— Prezzi merci U.N.R.R.A. (Comitato Interm. dei Prezzi Circ. P. 58 del 19 febbraio 1948 Gazz. Ufi.) n. 48 del 26 febbraio 1948).

— Prezzi merci U.N.R.R.A. (Comitato Interm. dei Prezzi Ciro. P. 60 del 22 febbraio 1948).

Perfostato minerale. — Prezzo del perfosfato minerale (Comitato Interm. dei Prezzi Circ. P. 53 del 4 febbraio 1948 Gazz. Uff. n. 39 del 16 febbraio 1948). Piriti. — Prezzo delle piriti (Comitato Intern. dei Prezzi Ciro. P. 53 del 4 febbraio 1948 Guzz. Uff. n. 39 del 16 febbraio 1948).

Prodotti chimici. — Prozzo del Carbonato sodico (Comitato Interm. dei Prezzi Circ. P. 52 del 4 febbraio 1948 Gazz. Uff. n. 39 del 16 febbraio 1948).

- Prezzo del nitrato di soda del Cile (Comitato Interm. dei Prezzi Ciro. P. 59 del 21 tebbraio 1948).

Soda caustica. — Prezzo della soda caustica fusa (Comituto Interm. dei Prezzi Circ. P. 52 del 4 febbraio 1948 Gazz. Uff. n. 39 del 26 febbraio 1948.

Tabacchi. — Prezzi dei tabacchi lavorati nazionali per provvista di bordo (Gazz. Uff. n. 35 dell'11 febbraio 1948).

Tariffe. — Sovraprezzo termo-elettrico (Comitato Interm. dei Prezzi Circ. P. 50 del 4 febbraio 1948 Gazz. Ufi. n. 38 del 14 febbraio 1948).

— Tarifie pubblici servizi - Acquedotti - Autostrade (Comitato Interm. dei Prezzi Circ. P. 58 del 21 febbraio 1948).

#### Varie.

— Giornali quotidiani - prezzi e numero delle pagine (Comitato Interm. dei Prezzi Circ. P. 51 del 4 febbraio 1948 Gazz. Ufi. n. 40 del 17 febbraio 1948).

B) Disposizioni di carattere generale relative alla disciplina della produzione della distribuzione e degli approvvigionamenti dei generi non alimentari

(Ordine alfabetico delle voci).

Vetri. — Sblocco dei vetri greggi (Comitato Interm. dei Prezzi Circ. P. 54 del 4 sebbraio 1948 Gazz. Uff. n. 39 del 16 febbraio 1948).

(4105584) Foma, 1948 - Istituto Poligrafico dello Stato - G. C

PREZZO L. 250